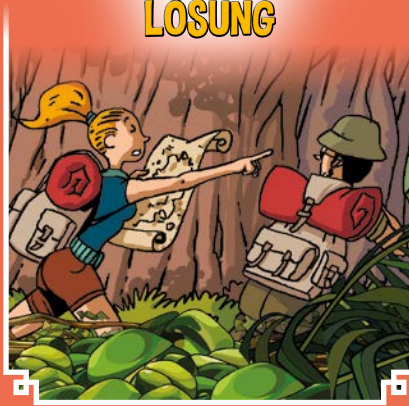


DES RÄTSELS LÖSUNG



FLASCHEN UND KUNSTSTOFF

Flaschen			
Aus Polystyrol	855	Mit Deckglas	923
Aus Polypropylen	855 bis 858	Mit Thiosulfat	923
Aus Polyethylen hoher Dichte	859 bis 867	Mit Borsäure	924
Aus fluoriertem Polyethylen hoher Dichte	867	Mit Henkel	924
Aus Polyethylen niedriger Dichte	868 bis 870		
Aus TPX	870	• Töpfe mit aufsteckbarem Deckel	
Aus FEP	871	Aus Polystyrol	925
Aus PFA	871	Aus Polypropylen	925 und 926
Aus PTFE	871	Mit Henkel	927
Aus PVC	872	Mit Thiosulfat	927
Aus Polycarbonat	872 bis 874	Aus Polyethylen niedriger Dichte	927
Aus PET	874 bis 876	Aus Polyethylen hoher Dichte	927
Aus PETG	876 bis 878	• Eimer	928 und 929
Aus Aluminium	879	• Becken	930 bis 935
• Ballonflaschen		• Boxen	935 bis 937
Aus Polypropylen	879 bis 882	• Transportboxen und -körbe	938 und 939
Aus Polyethylen hoher Dichte	882 bis 886	• Schubladen	939 bis 940
Aus fluoriertem Polyethylen hoher Dichte	887	• Aufbewahrungsmodule	941 und 942
Aus Polyethylen niedriger Dichte	887	• Becher	
Aus Polycarbonat	888 und 889	Aus Polystyrol	943
Aus PETG	889	Aus SAN	943
• Kanister		Aus Polypropylen	943 bis 946
Aus Polypropylen	889	Aus Polyethylen hoher Dichte	946
Aus Polyethylen hoher Dichte	889 und 890	Aus TPX	947 und 948
Aus Polyethylen niedriger Dichte	891	Aus PFA	948
• Fässer	891	Aus PTFE	948
• Transferstopfen	891 und 892	• Reagenzgläser	949 bis 952
• Spritzflaschen	893 bis 896	• Erlenmeyer	953 bis 955
• Siebgedruckte Spritzflaschen	897 bis 901	• Messkolben	956
• Spenderflaschen	902	• Scheidetrichter	957
• Tropfflaschen	903 bis 905	• Trichter	957 bis 960
• Szintillationsflaschen	906 bis 907	• Wiegeschalen	960 bis 963
• Probengläser mit Schraubverschluss, ohne Etikett		• Schaufeln und Löffel	963 bis 965
Aus Polystyrol	908 und 909	• Zubehör aus Kunststoff	965 bis 966
Aus Polypropylen	910 bis 916	• Dessikatoren	966 bis 969
Aus Polyethylen niedriger Dichte	916	• Rohre	970 bis 980
Aus Polycarbonat	916	• Rohrzanze	981
Aus TPX	917		
• Probengläser mit Schraubverschluss, mit Etikett			
Aus Polystyrol	917 und 918		
Aus Polypropylen	918 bis 921		
Mit Spatel oder Löffel	922		
Mit Ansaugsystem für Vakuumröhrchen	923		

Die verschiedenen Arten von Kunststoffharz

»» Polyelofin

- Ungiftige, nicht kontaminierende Materialien mit verschiedenen Graden von Bruchfestigkeit
- Bei Raumtemperatur bis zu 24 Stunden gegen alle oder fast alle Chemikalien beständig (siehe Leitfäden zur Chemikalienbeständigkeit)
- Können durch lange Einwirkung von ultraviolettem Licht geschädigt werden

Polystyrol (PS)

- Steifes, ungiftiges Polymer
- Mäßige chemische Beständigkeit
- Durchsichtig wie Glas
- Bei Raumtemperatur zerbrechlich, kann bei einem Sturz brechen
- Temperaturbereich: von -40 °C bis +90 °C
- Nicht autoklavierbar
- **Verwendung** : Laborbehälter für den einmaligen Gebrauch

Polyethylen hoher Dichte (HDPE)

- Starr und lichtdurchlässig
- Chemische Beständigkeit gut bis ausgezeichnet
- Robust
- Temperaturbereich: von -100 °C bis +120 °C
- Nicht autoklavierbar
- **Verwendung** : Flaschen und Fläschchen

Polymethylpenten (PMP, TPX)

- Starr und transparent
- Chemische Beständigkeit gut bis ausgezeichnet
- Geringe Volumenmasse und hohe Transparenz
- Bei Raumtemperatur zerbrechlich, kann bei einem Sturz brechen
- Temperaturbereich: von -180 °C bis +145 °C
- Autoklavierbar bei +121 °C
- **Verwendung** : Becher und Reagenzgläser

Acryl Polymethylmethacrylat (PMMA)

- Starr und transparent
- Gute chemische Beständigkeit
- Beständigkeit gegen ultraviolette Strahlung
- Temperaturbereich: von +20 °C bis +145 °C
- Nicht autoklavierbar
- **Verwendung** : Boxen

Polypropylen (PP)

- Transluzent
- Chemische Beständigkeit gut bis ausgezeichnet
- Gute Festigkeit und Stabilität im Laufe der Zeit
- Bei 0 °C zerbrechlich, kann bei einem Sturz brechen
- Temperaturbereich: von 0 °C bis +135 °C
- Autoklavierbar bei +121 °C
- **Verwendung** : Messbecher, Fläschchen und Reagenzgläser

Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)

- Weich und durchscheinend
- Chemische Beständigkeit gut bis ausgezeichnet
- Robust und nahezu unzerbrechlich
- Temperaturbereich: von -50 °C bis +80 °C
- Nicht autoklavierbar
- **Verwendung** : Spritzflaschen

Polyvinylchlorid (PVC)

- Starr oder flexibel, farbig oder nicht farbig
- Mäßige chemische Beständigkeit
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle (außer ätherische Öle)
- Sehr geringe Durchlässigkeit für die meisten Gase
- Temperaturbereich: von -25 °C bis +70 °C
- Nicht autoklavierbar
- **Verwendung** : Tablettens und Küvetten

Styrol-Acrylnitril (SAN)

- Starr und transparent
- Verbesserte chemische Beständigkeit im Vergleich zu Polystyrol
- Temperaturbereich: von +20 °C bis +85 °C
- Nicht autoklavierbar
- **Verwendung** : Bechergläser, Messkolben

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

»» Technische Harze

- Außergewöhnliche Stärke und Haltbarkeit geeignet für anspruchsvolle Laboranwendungen

Polycarbonat (PC)

- Transparent, robust und steif
- Mäßige chemische Beständigkeit
- Hohe Stoßfestigkeit
- Ideal für Hochgeschwindigkeitszentrifugation
- Temperaturbereich: von -135 °C bis +135 °C
- Autoklavierbar bei +121 °C
- **Verwendung** : Becher und Reagenzgläser

Polyethylenterephthalat (PET)

- Transparent, je nach Wandstärke leicht flexibel
- Mäßige chemische Beständigkeit
- Durchsichtig wie Glas
- Temperaturbereich: von -10 °C bis +60 °C
- Nicht autoklavierbar, kann durch Strahlung oder mit kompatiblen Chemikalien sterilisiert werden
- **Verwendung** : Flaschen

Glykosyliertes Polyethylenterephthalat (PETG)

- Transparent, je nach Wandstärke leicht flexibel
- Mäßige chemische Beständigkeit
- Durchsichtig wie Glas
- Temperaturbereich: von -40 °C bis +70 °C
- Nicht autoklavierbar, kann durch Strahlung oder mit kompatiblen Chemikalien sterilisiert werden
- **Verwendung** : Zellkultur, Lagerung von biologischen Proben; Flaschen, Ballons, Erlenmeyerkolben

»» Fluoropolymere

- Sehr hohe chemische Beständigkeit

Polytetrafluorethylen (PTFE)

- Undurchsichtig und steif
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Temperaturbereich: von -200 °C bis +260 °C
- Autoklavierbar bei +121 °C
- **Verwendung** : Flaschen, Messbecher und Spritzflaschen

Perfluoroalkoxy (PFA)

- Durchscheinend und leicht biegsam
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Temperaturbereich von -200 °C bis +260 °C
- Autoklavierbar bei +121 °C
- **Verwendung** : Flaschen und Bechergläser

Fluoriertes Propylen-Ethylen (FEP)

- Durchsichtig und flexibel
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Temperaturbereich von -100 °C bis +205 °C
- Autoklavierbar bei +121 °C
- **Verwendung** : Flaschen und Spritzflaschen

Wartung und Verwendung

- Die folgenden Angaben sind allgemeine Empfehlungen für die Pflege und Verwendung von Kunststoffen im Labor.
- Diese Informationen sind rein indikativ, da jedes Kunststoffharz seine eigenen Eigenschaften hat. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

»» Allgemeine Informationen

- Chemikalien können die Eigenschaften (Festigkeit, Oberfläche, Farbe, Abmessungen) verändern
- Vor der Handhabung die chemische Kompatibilität mit dem verwendeten Polymer überprüfen

»» Reinigung

- Das Laborverbrauchsmaterial aus Kunststoff lässt sich mit einem nicht-alkalischen Reinigungsmittel und einem weichen Tuch oder Schwamm reinigen
- Polystyrol und Polycarbonat sind besonders empfindlich und werden eher von Alkalien angegriffen
- Wenn Sie einen Geschirrspüler verwenden, programmieren Sie immer kurze Zyklen und eine Temperatur von höchstens 60 °C. Hohe Temperaturen können den Kunststoff und die volumetrische Genauigkeit von graduierten Verbrauchsmaterialien beeinträchtigen
- Polystyrol, Acryl und Polycarbonat sollten aufgrund von Temperaturbegrenzungen und einer Verschlechterung der Festigkeit nicht in den Geschirrspüler gegeben werden
- Wenn Sie ein Ultraschallbad verwenden, achten Sie darauf, dass die Produkte nicht direkt mit der Membran in Berührung kommen

»» Sterilisation

- Überprüfen Sie, ob der Kunststoff durch Autoklavieren sterilisiert werden kann und wiederholter Exposition bei +121 °C standhält
- Es wird ein 20-minütiger Zyklus bei +121 °C und 1 bar empfohlen
- Achten Sie darauf, dass Sie die Verschlüsse von Flaschen oder Röhrchen vor dem Autoklavieren immer abschrauben. Materialien, die die Öffnung blockieren, können dazu führen, dass sich der Kunststoff verformt oder sogar zerstört wird

»» Heizung

- Platzieren Sie Plastik niemals direkt in Kontakt mit einer Flamme oder einer heißen Platte

»» Recycling und Entsorgung

- Der Recyclingprozess erfordert, dass Kunststoffprodukte nach Harzarten sortiert werden, bevor sie für das Recycling zu Harzen gesammelt werden, die als Rohmaterial für neue Produkte dienen können
- Viele unserer Produkte tragen einen Code, um sie leichter identifizieren zu können



- Wenn das Produkt nicht recycelt werden kann, halten Sie sich bei der Entsorgung immer an die geltenden Vorschriften und Gesetze



Flasche mit engem Hals aus Polystyrol

Sterile Containerflaschen

- Aus Polystyrol
- Steril
- Zur Aufbewahrung und Wiedergewinnung von Medien für die Zellkultur
- Hals-Ø: 45 mm
- Einheitliche Verpackung

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
978219	150	24	AA -
978220	250	24	AA -
978221	500	24	AA -
978222	1000	24	AA -



Flasche mit weitem Hals aus Polypropylen

Nalgene™ Weithals Rundflaschen

- Verschluss aus Polypropylen
- Wasserdicht
- Autoklavierbar

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	28	28	38	43	53	63
Verpackt zu	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	48	24
Art. Nr.	028738	028739	028740	028741	028742	028743
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Flasche mit weitem Hals aus Polypropylen



DWK LIFE SCIENCES

- Wasserdicht
- Anti-Tropf-Ring
- Gelieferte montierte Kappe
- Doppelter Siegelstopfen

Volumen (ml)	30	60	125	250	500	1000
Ø x H (mm)	33 x 69	39 x 88	51 x 98	61 x 125	72 x 164	91 x 199
Stopfen	28-410	28-410	38-410	43-410	53-410	63-415
VE	12	12	12	12	12	12
VE	72	72	72	72	48	48
Art. Nr.	048364	048365	048366	048367	048368	-
CHF/Beutel	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-

Nalgene™ Kostengünstige Flaschen



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Weiter Hals
- Wasserdicht
- Verschluss aus Polypropylen

Kapazität	30	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	28	28	38	43	53	63
Art. Nr.	029994	-	029996	-	-	029999
VE	72	-	72	-	-	24
CHF/VE	AA -	-	AA -	-	-	AA -

Flasche mit weitem Hals aus Polypropylen

Azlon®-Flasche mit weitem Hals aus Polypropylen



- Sehr gute Abdichtung
- Flaschen aus Polypropylen, autoklavierbar bei + 121 °C
- Gute chemische Beständigkeit



Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Zu 10		BULK-Version		
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	VE	CHF/VE
30	32 x 70	BWP0030N	AA -	785409	1200	AA -
60	40 x 82	BWP0060N	AA -	761866	740	AA -
100	51 x 89	232661	AA -	-	-	-
125	51 x 104	BLP0125P	AA -	761867	350	AA -
150	51 x 116	232662	AA -	761868	350	AA -
250	60 x 140	BWP0250P	AA -	761869	200	AA -
500	75 x 161	BWP0500P	AA -	761872	100	AA -
1000	90 x 205	BWP1000P**	AA -	761870	60	AA -

** zu 5

Azlon®-Flasche mit weitem Hals aus Polypropylen



- Ideal für lichtempfindliche Produkte
- Undurchsichtig
- Sehr gute Abdichtung
- Flaschen aus Polypropylen, autoklavierbar bei + 121 °C



Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
232804	60	40	82	10	AA -
723866	150	51	116	10	AA -
232805	250	60	140	10	AA -
232545	500	75	161	10	AA -
232806	1000	90	205	5	AA -
232761	2000	120	242	5	AA -

Normalisierte Weithals-Messflaschen aus Polypropylen



Geben Sie die Art. Nr. auf www.milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden



- Mit Graduierungen
- Widerstandsfähig und langlebig, autoklavierbar
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Hals und Gewinde nach DIN 13316 und 168

Vol. (ml)	Grad. (ml)	Ø x H (mm)	Ø Hals (mm)	DIN	VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	10	38 x 88	24	GL32	100	391273	AA -
100	20	48 x 105	24	GL32	100	391274	AA -
250	25	60 x 140	38	GL45	50	391275	AA -
500	100	75 x 170	38	GL45	25	391276	AA -
1000	100	95 x 206	55	GL63	17	391277	AA -
2000	100	120 x 252	55	GL63	15	391278	AA -



Finden Sie VITgrip® Schraubverschlussflaschen auf www.milian.com

Große runde Flaschen breite Öffnung Nalgene™



Aus autoklavierbarem Polypropylen. Für den Transport von Pulver oder die Entnahme von Wasserproben.



Kapazität (l)	Ø x H (mm)	Ø (mm) Stopfen	Art. Nr.	CHF
2	119 x 244	100	029032A	AA -
4	153 x 288	100	029534A	AA -

Hohe Resistenz Nalgene™ -Flaschen



- Dicke Wände, verstärkter Verschluss (garantiert wasserdicht)
- Für die sichere Lagerung von Medien, biologischen oder chemischen Flüssigkeiten, Trockenchemikalien
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit, ideal für Vakuumanwendungen geeignet



Volumen (ml)	250	1000	2000	4000	5000
Ø x H (mm)	74 x 135	93 x 226	119 x 260	155 x 338	156 x 414
Verschluss-Typ	53B	53B	53B	83B	83B
Art. Nr.	029307	029305	029306	029296	028162
VE	1	6	2	1	1
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Flasche mit weitem Hals aus Polypropylen

Nalgene™ Flasche mit weitem Hals, quadratisch

► Quadratische Flasche aus Polypropylen

► Weiter Hals

► Wasserdicht

► Verschluss aus Polypropylen

► Autoklavierbar

Kapazität (ml)	60	175	250	500	1000
Maße (mm)	83 x 38 x 38	102 x 51 x 51	114 x 64 x 64	146 x 76 x 76	181 x 95 x 95
Verschlussgröße (mm)	28	38	43	53	63
Art. Nr.	029405	029406	029407	029366	029408
VE	12	12	12	12	6
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Große quadratische Flaschen mit breiter Öffnung Nalgene™

► Aus autoklavierbarem Polypropylen

Art. Nr.	Kapazität	Material	Verschluss	CHF
029356A	4 Liter	PP	100 mm	AA -

► Weißer Polypropylen-Verschluss

► Mit integrierten geformten Griffen



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Flasche mit engem Hals aus Polypropylen

Nalgene™ Enghals runde Flaschen

► Verschluss aus Polypropylen

► Wasserdicht

► Autoklavierbar

Kapazität (ml)	4	8	15	30	60	125	175	250	500	500	1000
Verschluss Größe (mm)	13	20	20	20	20	24	24	24	28	38-430	38-430
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	72	72	72	72	48	48	24
Art. Nr.	028787	028785	028786	028779	028780	028781	-	028782	028783	-	028784
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-	AA -	AA -	-	AA -



Nalgene™ Kostengünstige Flaschen

► Flasche und Verschluss aus Polypropylen

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	20	20	24	24	28	38-430
Art. Nr.	029988	029989	029990	029991	-	-
VE	72	72	72	72	-	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	-	-

► Enger Hals

► Wasserdicht



Flasche mit engem Hals aus Polypropylen



Wheaton® Flasche mit engem Hals aus Polypropylen



► **Wasserdicht**

► **Anti-Tropf-Ring**

► **Geliefert montierte Kappe**

Volumen (ml)	4	8	15	30	60	125	250	500	1000
Ø x H (mm)	16 x 38	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129	72 x 171	91 x 210
Verschluss	13-425	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410	28-410	38-430
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	72	72	72	48	24
Art. Nr.	048338	048339	048340	048341	048342	048343	048344	048345	048346
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Flasche mit engem Hals aus hochtransparentem Polypropylen



- Hohe Transparenz
- Autoklavierbar bis maximal + 121 °C
- Hervorragende chemische Beständigkeit und thermische Qualität
- Reduzierte CO₂ Bilanz einfaches Recycling
- Vor dem Autoklavieren den Stopfen entfernen
- Lieferung ohne Verschluss(muss separat bestellt werden)

Art. Nr.	Vol. (ml)	Sektion Körper (mm)	Ø Hals Innen (mm)	Ø Außengewinde (mm)	Höhe ohne Kappe (mm)	CHF
063408	250	60 x 60	18,6	32	136	AA -
063410	1000	94 x 94	28,6	45	204	AA -

Verschlüsse-APTFE-Dichtung, mit Sicherheitsring.

Art. Nr.	Hals (mm)	Farben	Material	CHF
063405	32	Weiß	Polypropylen	AA -
063406B	45	Schwarz	HDPE	AA -

FLASCHEN KUNSTSTOFF



Mason-Krüge aus Polypropylen Nalgene™



- Robust, wasserdicht, autoklavierbar (Verschluss auf das Röhrchen setzen, ohne es zu verschrauben)
- 70 mm Hals, der Schraubverschlüsse mit speziellem Mason-Gewinde aufnimmt
- Verwendbar mit einem Mixer vom Typ Osterizer und anderen Mixern, die für das Gewinde des Mason Krug geeignet sind
- Praktisch für den Flüssigkeitstransfer bei Verwendung mit einem Flüssigkeitstransferstopfen Art. Nr. 029861

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
029857	500	6	AA -
029858	1000	6	AA -
029859	2000	4	AA -
029860	3000	1	AA -

Stopfen zum Übertragen von Flüssigkeiten

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
029861	Transferstopfen für Flüssigkeiten aus PP Ø 70 mm	AA -



Nalgene™ Flasche mit engem Hals, quadratisch



► **Quadratische Flasche und Verschluss aus Polypropylen**

► **Wasserdicht**

► **Autoklavierbar**

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000	2000
H x Seite (mm)	63 x 38	83 x 41	110 x 54	116 x 61	146 x 74	181 x 95	271 x 116
Stopfengröße (mm)	20	24	38-430	38-430	38-430	38-430	53B
Art. Nr.	028701	028702	028703	028704	028705	028706	-
VE	12	12	12	12	12	6	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-

Flaschen aus hochdichtem Polyethylen, weiter Hals

Nalgene™ Weithals Rundflaschen



- Runde Flasche mit weitem Hals aus HDPE
- Verschluss aus Polypropylen
- Wasserdicht

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000	1500
Verschlussgröße (mm)	28	28	38	43	53	63	63
Verpackt zu	12	12	12	12	12	6	6
VE	72	72	72	72	48	24	6

Rundflasche Weithals HDPE, Verschluss PP

Art. Nr.	028725	028726	028727	028728	028729	028730	029391
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Rundflasche Weithals HDPE bernsteinfarben, Verschluss PP bernsteinfarben

Art. Nr.	028744	028745	028746	028747	028748	028749	-
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-



Nalgene™ Kostengünstige Flaschen



Flasche mit weitem Hals HDPE, Verschluss PP

Eigenschaften	Wasserdicht					
Kapazität	30	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	28	28	38	43	53	63
Art. Nr.	028810	028811	028812	028813	028814	028815
VE	72	72	72	72	48	24
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -
Art. Nr.	-	-	028820	028821	028822	028823
VE	-	-	500	250	125	50
CHF/VE	-	-	AA -	AA -	AA -	AA -

Flasche mit weitem Hals HDPE bernsteinfarben, Verschluss PP bernsteinfarben

Eigenschaften	Wasserdicht					
Art. Nr.	-	-	028806	028807	028808	028809
VE	-	-	72	72	48	24
CHF/VE	-	-	AA -	AA -	AA -	AA -

HDPE-Flaschen



- Aus lichtdurchlässigem HDPE
- Schraubverschlüsse aus Polypropylen
- Wasserdicht
- Gute chemische Beständigkeit



Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Zu 10		BULK-Version		
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	VE	CHF/VE
30	32 x 70	723861	AA -	761838	1200	AA -
60	40 x 82	723862	AA -	761839	740	AA -
100	51 x 89	232659	AA -	761840	420	AA -
125	51 x 104	232581*	AA -	761841*	350	AA -
150	51 x 116	232660*	AA -	761842*	350	AA -
250	60 x 140	723863	AA -	761843	200	AA -
500	75 x 161	723864	AA -	761844	100	AA -
1000	90 x 205	723865**	AA -	761845	60	AA -
2000	120 x 242	121304**	AA -	761846	30	AA -

* Nicht für Lebensmittelkontakt zugelassen ** zu 5

Wheaton® Flasche mit weitem Hals aus HDPE



- Wasserdicht
- Anti-Tropf-Ring
- Geliefert montierte Kappe
- Doppelter Siegelstopfen

Volumen (ml)	30	60	125	250	500	1000
Ø x H (mm)	33 x 69	39 x 88	51 x 98	61 x 125	72 x 164	91 x 199
Stopfen	28-410	28-410	38-410	43-410	53-410	63-415
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12
VE	72	72	72	72	48	48

Flasche aus HDPE

Art. Nr.	048353	048354	048355	048356	048357	048358
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Bernsteinfarbene HDPE-Flasche

Art. Nr.	048369	048360	048361	048362	048363	048772
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Flaschen aus hochdichtem Polyethylen, weiter Hals

Runde Flaschen aus HDPE



- Aus HDPE
- Wasserdichter Verschluss aus Polypropylen
- Zur Lagerung und Transport von Flüssigkeiten
- Gleichmäßige Wandstärke

- Gute chemische Beständigkeit
- Natürliche Version für die Sichtbarkeit des Inhalts oder bernsteinfarben für lichtempfindliche Proben



Art. Nr.	Volumen	Farben	Hals	Höhe (mm)	Ø der Basis (mm)	VE	CHF/VE
135735	8 ml	Natur	Breit	42,6	24,9	1000	AA -
135736	15 ml	Natur	Breit	56,1	24,9	1000	AA -
135737	30 ml	Natur	Breit	59,2	34	400	AA -
135738	60 ml	Natur	Breit	81	39	650	AA -
135739	125 ml	Natur	Breit	95	50	350	AA -
135740	250 ml	Natur	Breit	128,2	60,5	200	AA -
135741	500 ml	Natur	Breit	162,8	72,2	100	AA -
135742	1 l	Natur	Breit	193,5	91	50	AA -
135744	8 ml	Bernstein	Breit	42,6	24,9	1000	AA -
135745	15 ml	Bernstein	Breit	56,1	24,9	1000	AA -
135746	30 ml	Bernstein	Breit	59,2	34	400	AA -
135747	60 ml	Bernstein	Breit	81	39	650	AA -
135748	125 ml	Bernstein	Breit	95	50	350	AA -
135749	250 ml	Bernstein	Breit	128,2	60,5	200	AA -
135750	500 ml	Bernstein	Breit	162,8	72,2	100	AA -
135751	1 l	Bernstein	Breit	193,5	91	50	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Graduierte Rundflaschen mit weitem Hals HDPE



- Natürlicher Farbton
- Mit Graduierung
- Geliefert mit Schraubverschluss
- Gute chemische Beständigkeit

Art. Nr.	Vol. (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063448	250	61	24	28	129,5	AA -
063450	1000	97	39,2	50	203	AA -

Große runde Flaschen breite Öffnung Nalgene™



Aus nicht autoklavierbarem HDPE. Für den Transport von Pulver oder die Entnahme von Wasserproben.

Thermo
SCIENTIFIC NALGENE

Art. Nr.	Kapazität (l)	Ø x H (mm)	Ø (mm) Stopfen	CHF
029330A	2	119 x 244	100	AA -
029533A	4	153 x 288	100	AA -



Runde HDPE-Töpfe mit Schraubverschluss und Azlon®-Verschluss



- Rundflaschen mit Obturator und Schraubverschluss (montiert)
- Weiter Hals zum leichteren Befüllen und Verteilen
- Leicht zu greifende Verschlüsse
- Zur Verwendung mit Pulvern oder Flüssigkeiten
- 1000-, 1500- und 2000-ml-Behälter, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind (FDA-Kriterien)

Volumen (ml)	Außen-Ø x H (mm)	Innen-Ø Hals (mm)	Art. Nr.	VE/Box	CHF Box	Art. Nr.	VE/Box	CHF Box
65	50 x 51	35	799228	500	AA -	799229	10	AA -
70	50 x 60	35	799230	400	AA -	799231	10	AA -
120	56 x 71	35	799232	500	AA -	799233	10	AA -
250	69 x 94	48	799234	300	AA -	799235	10	AA -
1000	112 x 129	86	799238	80	AA -	-	-	-
1500	112 x 184	86	799240	60	AA -	799241	5	AA -
2000	112 x 235	86	-	-	-	799243	5	AA -

Flaschen aus hochdichtem Polyethylen, weiter Hals

Weithalsbehälter HDPE

- Wasserdicht, für Lagerung und Versand
- Zu ergänzen durch einen schwarzen Schraubverschluss mit Schaumstoffdichtung (separat bestellen)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø Körper (mm)	Ø Hals innen (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063278	100	48	31	40	77	AA -
063213	250	65	41	50	98	AA -
063214	500	80	53	65	122	AA -
063215	750	94	53	65	130	AA -
063216	1000	100	67	80	153	AA -
063217	1500	114	67	80	173	AA -
063262	2000	126	67	80	192	AA -

Verschluss

Art. Nr.	Für Töpfe Volumen (ml)	Gewinde	CHF
063257	100	40	AA -
063258	250	50	AA -
063259	500/750	65	AA -
063260	1000/1500/2000	80	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Zylindrische Krüge mit Deckel

- Aus hochdichtem Polyethylen
- Geliefert mit Verschluss und Verschluss-Untersetzer
- Für Pulver und feste Proben

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Ø Hals (mm)	VE	CHF/VE
391318	70	50 x 60	36	100	AA -
391319	120	56 x 71	36	100	AA -
391320	250	69 x 94	50	50	AA -
391321	500	86 x 107	70	50	AA -
391322	1000	111 x 128	85	20	AA -
391324	1500	111 x 182	87	10	AA -
391323	2000	111 x 235	87	10	AA -



Weithals-Zylinderflaschen aus Polyethylen mit rotem Corning® Gosselin™ -Stopfen

CORNING

Volumen (ml)	Maße (mm)	VE	Breiter Hals mit einfachem Verschluss		Breiter Hals mit doppeltem Verschluss		Nicht steril		Steril	
			Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	39 x 70	600	-	-	-	-	030412	AA -	030371	AA -
100	52 x 80	335	030408	AA -	030372	AA -	030413	AA -	030382	AA -
150	52 x 108	250	-	-	030373	AA -	-	-	030383	AA -
250	61 x 125	145	030321	AA -	030374	AA -	030415	AA -	030384	AA -
500	81 x 136	140	030409	AA -	030323	AA -	030416	AA -	030324	AA -
1000	100 x 174	68	030410	AA -	030331	AA -	030417	AA -	030332	AA -
2000	122 x 220	25	030411	AA -	-	-	030418	AA -	030340	AA -



Hochfeste Nalgene™ -Flaschen

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Dicke Wände, verstärkter Verschluss (garantiert wasserdicht)
- Für die sichere Lagerung von Medien, biologischen oder chemischen Flüssigkeiten, Trockenchemikalien
- Gute chemische Beständigkeit

Volumen (ml)	1000	2000	4000
Ø x H (mm)	93 x 226	119 x 260	155 x 338
Kappe Typ	53B	53B	83B
Art. Nr.	029303	028119	029304
VE	6	2	1
CHF/VE	AA -	AA -	AA -



Flaschen aus hochdichtem Polyethylen, weiter Hals

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ Flasche mit weitem Hals, quadratisch



HDPE

- Quadratische Flasche aus HDPE
- Verschluss aus Polypropylen
- Weiter Hals
- Wasserdicht

Kapazität (ml)	60	175	250	500	1000
Maße (mm)	83 x 38 x 38	102 x 51 x 51	114 x 64 x 64	146 x 76 x 76	181 x 95 x 95
Verschlussgröße (mm)	28	38	43	53	63
Art. Nr.	028720	028721	028722	028723	028724
VE	12	12	12	12	6
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Rechteckige Flaschen aus HDPE



In den Farben Natur oder Bernstein.

Volumen (ml)	125	250	500	1000	2000
H x L x T (mm)	102 x 64 x 38	114 x 76 x 48	140 x 94 x 58	180 x 125 x 71	239 x 152 x 81
Verschluss-Ø (mm)	28	38	48	53	63

Rechteckige Flasche aus naturfarbenem HDPE

Art. Nr.	029392	029393	029394	029395	029396
Verpackt zu	12	12	12	6	4
VE	72	72	48	24	12
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Rechteckige Flasche aus bernsteinfarbenem HDPE

Art. Nr.	029397	029398	029399	029400	029401
Verpackt zu	12	12	12	6	4
VE	72	72	48	24	12
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

FLASCHEN KUNSTSTOFF

Große quadratische Flaschen breite Öffnung



- Aus HDPE
- Weißer Polypropylen-Verschluss
- Mit integrierten geformten Griffen

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Art. Nr.	Kapazität	Material	Verschluss	CHF
029535A	4 Liter	HDPE	100 mm	AA -

Quadratische Flasche mit weitem Hals aus HDPE



- Natürlicher Farbton
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)

Art. Nr.	Vol. (ml)	Maße Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063330	100	46 x 46	31	40	72	AA -

Schraubverschluss für Flasche mit weitem Hals

- Schwarz, PE-Schaumdichtung

Art. Nr.	Für Topf Volumen (ml)	Innengewinde (mm)	CHF
063257	100	40	AA -

2 Liter bis 2,7 Liter quadratische Flaschen aus Polyethylen mit weiter Öffnung Corning® Gosselin™



CORNING

- Für die Lagerung von Flüssigkeiten, Feststoffen oder Pulvern
- Aus lichtdurchlässigem Polyethylen
- Weiter Hals, leicht zu befüllen
- Graduierte Modelle
- Aseptisch verschlossen (beigefügte Schraubverschlüsse)
- Braune Modelle für lichtempfindliche Reagenzien
- Voller geformter Griff für den 2,7 l, der gut in der Hand liegt
- Modelle 2,5 l und 2,7 l empfohlen für die Urinsammlung

Art. Nr.	Volumen (L)	Höhe (mm)	Ø * (mm)	Farben	Verschluss Farbe	VE	CHF/VE
030846	2	230	73	Naturel	Rot	50	AA -
030849	2,7	250	70	Natur	Rot	30	AA -

* Ø Öffnung

Flaschen aus hochdichtem Polyethylen, weiter Hals

Quadratische Flasche mit weitem Hals aus Polyethylen mit rotem Corning® Gosselin™ -Stopfen

Volumen (ml)	Maße (mm)	VE	Breiter Hals mit einfachem Verschluss				Breiter Hals mit doppeltem Verschluss			
			Nicht steril		Steril		Nicht steril		Steril	
			Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE
150	50 x 50 x 95	300	030419	AA -	-	-	030423	AA -	-	-
250	57 x 57 x 109	210	030420	AA -	030428	AA -	030424	AA -	030399	AA -
500	76 x 76 x 122	175	030421	AA -	030429	AA -	030425	AA -	030375	AA -
1000	95 x 76 x 185	90	030422	AA -	-	-	030398	AA -	030391RG	AA -
2000	109 x 96 x 230	50	030820	AA -	030432	AA -	030426	AA -	030434	AA -

* Weißer Verschluss



Quadratische Flasche mit weitem Hals aus natürlichem HDPE

- Quadratischer Querschnitt
- Vertiefung für Beschriftung vorgesehen
- Ideal für flüssige, pastöse oder körnige Substanzen
- Für die Kennzeichnung vorgesehener quadratisches Feld
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)
- UN-Zulassung für Feststoffe

Art. Nr.	Volumen (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063291	100	45 x 45	24	32	101	AA -
063292	250	59 x 59	35	45	129,5	AA -
063293	500	60 x 60	35	54	164	AA -
063270	750	83 x 83	42,5	54	188	AA -
063294	1000	85 x 85	42,5	54	214	AA -
063300	1500	108 x 108	68,5	80	209	AA -
063271	2500	122 x 122	68,5	80	209	AA -
063272	4000	142 x 142	68,5	80	294	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

UN Flasche mit weitem Hals aus HDPE

- Quadratische Sektion
- Vertiefung für Beschriftung vorgesehen
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)

Art. Nr.	Zulassung	Für Flasche Vol. (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063319	UN 3h1/Xo.3/S	100	45 x 45	24	32	101	AA -
063320	UN 3h1/Xo.8/S	250	59 x 59	35	45	129,5	AA -
063321	UN 3H1/1.5/S	500	75 x 75	42,5	54	162	AA -
063323	UN 3H1/2.5/S	1000	85 x 85	42,5	54	214	AA -
063325	UN 3H1/5/S	2500	122 x 122	68,5	80	260	AA -
063326	UN 3H1/5.5/S	4000	142 x 142	68,5	80	294	AA -

Verschlüsse für Flasche mit weitem Hals aus HDPE

Für Flasche (ml)	Gewinde	Schwarzer PP-Verschluss, mit PE-Schaumdichtung		Blauer PP-Verschluss, mit Dichtkonus und Sicherheitsring		Roter PP-Verschluss, mit PE-Schaumdichtung und Sicherheitsring	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
50	28	-	-	-	-	063371	AA -
100	32	063483	AA -	063302	AA -	063333	AA -
250	45	063484	AA -	063315	AA -	063335	AA -
500/750/1000	54	063486	AA -	063296	AA -	063331	AA -
1500/2500/4000	80	063485	AA -	063301	AA -	-	-

Flaschen aus Polyethylen hoher Dichte, enger Hals



Nalgene™ runde Flaschen enger Hals



➤ Runde Flasche aus HDPE

➤ Wasserdicht

➤ Verschluss aus Polypropylen

Kapazität (ml)	4	8	15	30	60	125	175	250	500	500	1000
Verschluss Größe (mm)	13	20	20	20	20	24	24	24	28	38-430	38-430
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	72	72	72	72	48	48	24

Runde Flasche enger Hals HDPE, Verschluss PP

Art. Nr.	028760	028758	028759	028750	028751	028752	028753	028754	028755	028757	028756
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Runde bernsteinfarbene HDPE-Flasche, bernsteinfarbener PP-Verschluss

Art. Nr.	028778	028776	028777	028441	028771	028772	-	028773	028774	-	028775
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-	AA -	AA -	-	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF



Nalgene™ Kostengünstige Flaschen



➤ Flasche aus HDPE

➤ Enger Hals

➤ Verschluss aus Polypropylen

➤ Wasserdicht

Kapazität (ml)	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	20	24	24	28	38-430

Flasche aus HDPE enger Hals, Verschluss PP

Art. Nr.	028793	028794	028795	028796	028797
VE	72	72	72	48	24
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -
Art. Nr.	-	028816	028817	028818	028819
VE	-	500	250	125	50
CHF/VE	-	AA -	AA -	AA -	AA -

Flasche aus HDPE enger Hals bernsteinfarben, Verschluss PP bernsteinfarben

Art. Nr.	-	028800	-	-	028803
VE	-	72	-	-	24
CHF/VE	-	AA -	-	-	AA -



Sterile Flaschen aus HDPE Nalgene™



➤ Steril

➤ Aus HDPE

➤ HDPE-Flaschen mit weißem Verschluss

➤ Enger Hals

➤ Gute chemische Beständigkeit

➤ Verpackung auf Modul mit Schrumpffolie

➤ Doppelte Verpackung

Art. Nr.	Nennkapazität (ml)	Gesamtkapazität (ml)	Gewicht (g)	Verschluss	Innen-Ø Hals (mm)	Gesamthöhe (mm)	Höhe ohne Kappe (mm)	Außen-Ø (mm) Flasche	Verpackt zu	VE	CHF/VE
029975	8	12	6	20-415	13	44	42	25	98	980	AA -
029976	15	18	7	20-415	13	58	56	25	112	896	AA -
029977	30	34	8	20-415	13	61	58	36	54	864	AA -
029978	60	69	9	20-415	13	84	81	38	45	540	AA -
029979	125	143	16	24-415	18	102	99	51	24	240	AA -
029980	250	289	26	24-415	18	132	130	61	30	180	AA -
029981	500	555	40	28-415	20	170	168	74	20	120	AA -
029982	1000	1090	78	38-430	28	216	213	91	12	24	AA -



Flaschen mit UN-Zulassung finden Sie auf milian.com

Flaschen aus Polyethylen hoher Dichte, enger Hals

HDPE-Flaschen Azlon®



- Aus lichtdurchlässigem HDPE
- Schraubverschlüsse aus Polypropylen
- Wasserdicht
- Gute chemische Beständigkeit



Enger Hals					
Vol. (ml)	VE	Art. Nr.	Ø x H (mm)	CHF	VE
30	10	232493	30 x 70	AA -	
60	10	232649	40 x 82	AA -	
100	10	232650	51 x 90	AA -	
125	10	232651	51 x 106	AA -	
150	10	232652	51 x 118	AA -	
250	10	232663	60 x 142	AA -	
500	10	232664	75 x 163	AA -	
1000	5	232665	90 x 203	AA -	
2000	5	232666	120 x 244	AA -	

Runde Flaschen aus HDPE

- Aus HDPE
- Wasserdichter Verschluss aus Polypropylen
- Zur Lagerung und Transport von Flüssigkeiten
- Gleichmäßige Wandstärke
- Gute chemische Beständigkeit
- Natürliche Version für Sichtbarkeit des Inhalts



Art. Nr.	Volumen	Farben	Hals	Höhe (mm)	Ø der Basis (mm)	VE	CHF/VE
135743	1 l	Natur	Eng	193,5	91	50	AA -

Wheaton® Flasche mit engem Hals aus HDPE



- Wasserdicht
- Anti-Tropf-Ring
- Geliefert montierte Kappe

Volumen (ml)	4	8	15	30	60	125	250	500	1000
Ø x H (mm)	16 x 38	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129	72 x 171	91 x 210
Verschluss	13-425	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410	28-410	38-430
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	72	72	72	48	24

Flasche aus HDPE

Art. Nr.	048320	048321	048322	048323	048324	048325	048326	048327	048328
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Bernsteinfarbene HDPE-Flasche

Art. Nr.	048329	048330	048331	048332	048333	048334	048335	048336	048337
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Bernsteinfarbene HDPE-Flasche

Enghals-Flaschen aus HDPE mit weißem Sicherheitsverschluss

- Aus hochdichtem Polyethylen
- Hals-Ø: 22 mm
- Sicherheitsverschluss mit Ruck-Zuck-Öffnung
- Geeignet, wenn die Flaschen nach dem Befüllen nicht geöffnet werden dürfen

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
391262	50	36	84	100	AA -
391263	100	44	101	100	AA -
391264	250	60	136	50	AA -
391265	500	74	170	30	AA -
391266	1000	90	222	20	AA -



Flasche mit engem Hals aus HDPE mit schwarzem Sicherheitsverschluss

- Material: Polyethylen hoher Dichte
- Hals-Ø: 30 mm
- Sicherheitsverschluss mit Ruck-Zuck-Öffnung
- Geeignet, wenn die Flaschen nach dem Befüllen nicht geöffnet werden dürfen

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	Hals-Ø (mm)	VE	CHF/VE
391436	250	60	137	30	50	AA -
391437	500	74	177	30	30	AA -
391438	1000	90	230	30	20	AA -



Flaschen aus Polyethylen hoher Dichte, enger Hals

Flasche mit engem Hals UN aus HDPE

Für Flasche Vol. (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	Gewicht (g)	Zulassung	Naturfarbe		Schwarze Farbe	
							Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
500	77 x 77	28,7	45	176,5	52	UN 1H1/X1.9/250	063380	AA -	063451	AA -
1000	96 x 96	28,7	45	211,8	92	UN 3H1/X1.9/250	063365	AA -	063452	AA -
2500	126 x 126	28,7	45	282	167	UN 3H1/X1.9/250	063366	AA -	063384	AA -



- Naturfarben oder schwarz
- Flasche mit engem Hals mit UN-Zulassung
- Vertiefung für die Beschriftung vorgesehen 1000 und 2500 ml
- Drei verschiedene Arten von Verschlüssen erhältlich
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)

Schwarze Stopfen für UN-Flasche mit engem Hals aus HDPE

Für Flasche (ml)	Gewinde Ø (mm)	Glockenverschluss PP, mit Sicherheitsring PP rot und mit PTFE-Becher		Glockenstopfen PP, rot Entgasungssystem und mit perforiertem PTFE-Becher	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
500 bis 2500	45	063367	AA -	063368	AA -



Nalgene™ Flasche mit engem Hals, quadratisch



- Quadratische Flasche aus HDPE
- Verschluss aus Polypropylen
- Wasserdicht

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000
H x Seite (mm)	63 x 38	83 x 41	110 x 54	116 x 61	146 x 74	181 x 95
Stopfengröße (mm)	20	24	38-430	38-430	38-430	38-430
Art. Nr.	028707	028708	028709	028710	028711	028712
VE	12	12	12	12	12	6
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Enghals-Vierkantflaschen aus HDPE



- Leicht zu handhaben dank der seitlichen Rillen
- Beschriftbare Oberfläche
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063210	250	59 x 59	30,8	40	110,5	AA -
063211	500	69 x 69	30,8	40	145,5	AA -

Schraubverschlüsse LDPE, naturfarben

Art. Nr.	Für Topf Volumen (ml)	Innengewinde (mm)	CHF
063235B	250/500	40	AA -

Quadratische Rillenflaschen aus HDPE



- Aus HDPE
- Wasserdicht
- Leicht zu handhaben dank der seitlichen Rillen
- Beschriftbare Oberfläche
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)

Art. Nr.	Vol. (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063206	100	40,5 x 32	12,9	18	110,5	AA -
063207	250	53,5 x 42,5	19	25	148	AA -
063209	1000	84 x 66	19	25	222,5	AA -

Stopfen für Flasche mit engem Hals

Gewinde	Schraubverschlüsse LDPE		Tropfverschluss		Roter Tropfverschluss	
	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF
18	-	-	063281	AA -	063297	AA -
25	063232B	AA -	063280	AA -	063297	AA -

Flaschen aus Polyethylen hoher Dichte, enger Hals

Quadratische Flaschen mit engem Hals aus HDPE

- Vertiefung für Beschriftung vorgesehen
- Quadratische Sektion
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)
- 4 verschiedene Arten von Verschlüssen

Vol. (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	Natürlich		Weiß	
					Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
100	45 x 45	17	32	108	063346	AA -	-	-
250	60 x 60	17	32	136	063347	AA -	063353	AA -
500	74 x 74	17	32	170	063348	AA -	-	-
1000	85 x 85	17	32	221	063349	AA -	-	-



Verschluss für Flasche mit engem Hals aus HDPE

- Mit Sicherheitsring

Art. Nr.	Bezeichnung	Für Flasche (ml)	Gewinde Ø (mm)	CHF
063345	Stopfen für Flasche mit engem Hals, blau mit Dichtkonus	100 bis 1000	32	AA -



Finden Sie die quadratischen HDPE-Flaschen mit engem Hals und blauem Verschluss auf milian.com

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Flaschen aus fluoriertem Polyethylen hoher Dichte, weiter Hals

Auslaufsichere Flaschen aus fluoriertem HDPE Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Flasche aus HDPE
- Verschluss aus fluoriertem Polypropylen
- Weiter Hals

Flasche mit weitem Hals aus fluoriertem HDPE, Verschluss aus fluoriertem PP

Kapazität (ml)	125	250	500	1000	2000
Verschlussgröße (mm)	38	43	53	63	100
VE	12	12	12	6	2
Art. Nr.	029040A	029041A	029042A	029043A	029044A*
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

* Weißer Verschluss



Flaschen aus fluoriertem Polyethylen hoher Dichte, enger Hals

Auslaufsichere Flaschen aus fluoriertem HDPE Nalgene™

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Flasche mit engem Hals aus fluoriertem HDPE, Verschluss aus fluoriertem PP

Kapazität (ml)	250	500	1000	2000	4000	10000	20000
Verschlussgröße (mm)	24	28	38 - 40	38 - 40	38 - 40	83B	83B
VE	12	12	6	1	1	1	1
Art. Nr.	029033	029034	029035	029036A	029037A	029038	029039
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Flasche mit weitem Hals aus Polyethylen niedriger Dichte

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ Weithals Rundflaschen



- Runde Flasche aus LDPE
- Verschluss aus Polypropylen
- Weiter Hals
- Wasserdicht

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	28	28	38	43	53	63
Verpackt zu	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	48	24
Art. Nr.	028400	028401	028402	028403	028736	028737
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Weithals-Zylinderflaschen aus LDPE



- Ideal für Flüssigkeiten, pastöse und körnige Produkte
- Wasserdicht
- Fläschchen werden mit Verschluss geliefert

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø Körper (mm)	Ø Hals innen (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063464	50	39	23,8	32	76	AA -
063465	100	48	23,8	32	93,5	AA -
063466	200	59	30,8	40	114	AA -
063467	250	64	30,8	40	120	AA -
063468	300	67,5	30,8	40	128	AA -
063471	1000	95	50	65	205	AA -



Finden Sie Bernsteinfarbene Weithalszylinderflaschen aus LDPE auf milian.com



Finden Sie undurchsichtige LDPE-Flaschen auf milian.com

Wheaton® Flasche mit weitem Hals aus LDPE



DWK LIFE SCIENCES

Volumen (ml)	30	125	250	500	➤ Wasserdicht
ø x H (mm)	33 x 69	51 x 98	61 x 125	72 x 164	➤ Anti-Tropf-Ring
Stopfen	28-410	38-410	43-410	53-410	➤ Geliefert montierte Kappe
Verpackt zu	12	12	12	12	➤ Doppelter Siegelstopfen
VE	72	72	72	48	
Art. Nr.	048347	048349	048350	048351	
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	

Normierte Weithals-Messflaschen aus Polyethylen



Geben Sie die Art. Nr. auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden



- Mit Graduierungen
- Widerstandsfähig und langlebig
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Einfach und entweder mit flüssigen oder festen Proben zu entleeren
- Hals und Gewinde nach DIN 13316 und 168

Vol. (ml)	Grad. (ml)	Ø x H (mm)	Ø Hals (mm)	DIN	VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	10	38 x 88	24	GL32	100	391267	AA -
100	20	48 x 105	24	GL32	100	391268	AA -
250	25	60 x 140	38	GL45	50	391269	AA -
500	100	75 x 170	38	GL45	25	391270	AA -
1000	100	95 x 206	55	GL63	17	391271	AA -
2000	100	120 x 252	55	GL63	15	391272	AA -

Flasche mit weitem Hals aus Polyethylen niedriger Dichte

Rechteckige, graduierte Flasche mit weitem Hals aus Polyethylen

- **Materialien:** Polyethylen (Körper) und Polypropylen (Verschlüsse)
- **Graduierungen,** mit denen das Volumen des Inhalts bewertet werden kann
- **perforierte Stopfen** zum Plombieren
- **Rechteckige Fläschchen,** ideal für die Aufbewahrung von Proben auf kleinstem Raum
- **Werden mit Verschlüssen geliefert,** in die reservierte Noten eingegeben werden können



Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Maße (mm)	Ø Hals (mm)	VE	CHF/VE
391429	25	5	32 x 34 x 52	18	500	AA -
391430	50	10	38 x 38 x 70	24	400	AA -
391431	100	20	42 x 48 x 90	34,5	600	AA -
391432	250	50	57 x 60 x 110	34,5	300	AA -
391433	500	100	70 x 80 x 138	45	150	AA -
391434	1000	100	80 x 103 x 176	58	80	AA -
391435	2000	100	100 x 134 x 210	58	40	AA -

Flasche mit engem Hals aus Polyethylen niedriger Dichte

Nalgene™ runde Flaschen enger Hals

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- **Flasche aus LDPE**
- **Verschluss aus Polypropylen**
- **Enger Hals**
- **Wasserdicht**

Kapazität (ml)	8	15	30	60	125	250	500	500	1000
Stopfengröße (mm)	20	20	20	20	24	24	28	38-430	38-430
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12	12	12	6
VE	72	72	72	72	72	72	48	48	24
Art. Nr.	028768	028769	028761	028762	028763	028764	028765	-	028766
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	-	AA -



Wheaton® Flasche mit engem Hals aus LDPE

DWK LIFE SCIENCES

- **Wasserdicht**
- **Anti-Tropf-Ring**
- **Geliefert montierte Kappe**

Volumen (ml)	8	15	30	60	125	250
ø x H (mm)	25 x 43	25 x 56	32 x 69	39 x 84	50 x 101	61 x 129
Stopfen	20-410	20-410	20-410	20-410	24-410	24-410
Verpackt zu	12	12	12	12	12	12
VE	72	72	72	72	72	72
Art. Nr.	048767	048768	048769	048770	048317	048318
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Kurz Halsflaschen LDPE

- **Schlanke, hohe Form**
- **Wasserdicht**
- **Zu ergänzen mit einem Stopfen, einem Tropfer oder einem Saugstab (bitte separat bestellen)**

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063201	50	36,5	12,9	18	82	AA -
063202	100	44,5	12,9	18	98,5	AA -
063203	250	60	19	25	127,5	AA -

Schraubverschlüsse, LDPE, naturfarben

Für Fläschchen mit Vol. (ml)	Gewinde	Art. Nr.	CHF
250	25	063232B	AA -



Flasche mit engem Hals aus Polyethylen niedriger Dichte

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ LDPE-Flaschen mit geringem Partikelgehalt



Weisen von Natur aus Spuren von Metallen auf.

- Zertifiziert mit weniger als 20 Partikeln von 0,3 µm pro ml
- Analysezertifikat in jedem Karton enthalten
- Wasserdicht, nicht steril
- Doppelte Verpackung unter Laminar-Flow-Hauben der Klasse 10 und in Reinräumen der Klasse 100

Vol. (ml)	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
125	029912	12	72	AA -
500	029914	12	48	AA -

Flasche mit engem Hals dunkelgrau



- Hergestellt aus Polyethylen
- Völlig undurchsichtig
- Ideal für lichtempfindliche Materialien, entweder flüssig oder fest
- Wird mit Stopfen geliefert, um eine perfekte Abdichtung zu gewährleisten
- Perforierte Schulter zum Plombieren und Anbringen von Etiketten

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	Ø Hals (mm)	VE	CHF/VE
391256	50	39	76,5	18,5	100	AA -
391257	125	46	115	18,5	100	AA -
391258	250	60	137	23	50	AA -
391259	500	74	165	23	25	AA -
391260	1000	93	213	34,5	20	AA -
391261	2000	116	273	34,5	20	AA -

CORNING

Enghals-Vierkantflaschen aus Polyethylen mit rotem Corning® Gosselin™ -Stopfen



Nicht steril

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm)	VE	CHF/VE
030435	100	39 x 39 x 103	300	AA -
030437	250	55 x 55 x 128	208	AA -
030438	500	70 x 70 x 149	100	AA -
030439	1000	89 x 89 x 184	60	AA -

TPX-Flaschen, weiter Hals

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ Weithals runde Flaschen



- Runde Flasche aus PMP
- Verschluss aus Polypropylen
- Weiter Hals
- Wasserdicht
- Autoklavierbar

Kapazität (ml)	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	43	53	63
Verpackt zu	12	12	6
VE	72	25	25
Art.Nr.	028118	028152	028153
VE	24	16	16
CHF/VE	AA -	AA -	AA -

Flaschen aus FEP, Weithals und Enghals

Nalgene™ Fluorpolymer-Flaschen

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Die beständigsten gegen Chemikalien und Korrosion
FEP-Flaschen sind hervorragend für alle Zwecke bei hohen und niedrigen Temperaturen geeignet.
Empfohlen für die Lagerung und Analyse hochgereinigter Proben. Autoklavierbar und wasserdicht



Flasche mit weitem Hals FEP, Verschluss ETFE

Kapazität (ml)	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	33	43	48	53
VE	1	1	1	1
Art. Nr.	028946A	028947A	028948A	028949A
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden



Flasche aus FEP enger Hals, Verschluss ETFE

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000	2000
Verschlussgröße (mm)	20	20	24	24	28	38	38-430
VE	1	1	1	1	1	1	1
Art. Nr.	028937A	028938A	028939A	028940A	028941A	028942A	028943A
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

PFA-Flaschen, weiter Hals

Nalgene™ Fluorpolymer-Flaschen

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Die beständigsten gegen Chemikalien und Korrosion
PFA-Flaschen sind hervorragend für alle Zwecke bei hohen und niedrigen Temperaturen geeignet.
Empfohlen für die Lagerung und Analyse hochgereinigter Proben. Autoklavierbar Wasserdicht

Flasche aus PFA enger Hals, Verschluss PFA

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000
Verschlussgröße (mm)	20	20	38-430	38-430	38-430	38-430
VE	1	1	1	1	1	1
Art. Nr.	028950A	028951A	028952A	028953A	028954A	028955A
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

PTFE-Flaschen, weiter Hals

PTFE-Flaschen

- FDA-zugelassen
- Schraubkappe
- Einsetzbar bei niedrigen und hohen Temperaturen bis +280 °C
- Rillen an der Kappe für einen guten Griff
- Chemikalienbeständig
- Inert



Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø Hals (mm)	Ø x Höhe (mm)	CHF
098893	1	10	16 x 27	AA -
098896	5	10	22 x 34	AA -
098894	10	12	26 x 50	AA -
098899	25	19	33 x 61	AA -
098901	50	25	43 x 76	AA -
098903	100	35	52 x 88	AA -
098905	150	35	60 x 90	AA -
098907	250	42	67 x 115	AA -
098909	500	52	80 x 150	AA -
098911	1000	57	100 x 185	AA -
098913	2000	60	120 x 240	AA -
098915	5000	80	170 x 335	AA -

PTFE-Flaschen, enger Hals

PTFE-Flaschen mit geringem Partikelanteil

Inert und ideal für die Lagerung von hochreinen chemischen Proben.

- Zertifiziert mit weniger als 20 Partikeln mit einer Größe von 0,3 µm pro ml und zertifiziert für Metallgehalte im Spurenbereich
- Analysezertifikat in jedem Karton enthalten
- Wasserdicht, nicht steril
- Doppelte Verpackung unter Laminar-Flow-Hauben der Klasse 10 und in Reinräumen der Klasse 100
- Autoklavierbar



Vol. (ml)	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
125	029916	1	6	AA -
250	029917	1	4	AA -
500	029918	1	4	AA -
1000	029919	1	4	AA -

PVC-Flaschen, weiter Hals

Quadratische Flasche mit weitem Hals aus PVC



- Transluzent
- Weiter Hals, der leicht zu befüllen und zu reinigen ist
- Schwarzer Schraubverschluss mit PE-Schaumdichtung, wasserdicht
- Transluzente Brauntöne für lichtempfindliche Produkte
- Wird ohne Verschluss geliefert (bitte separat bestellen, siehe unten)

Vol. (ml)	Körper-Ø (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	Bernstein		Transluzent	
					Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
50	38,5 x 38,5	23	32	60,5	063250	AA -	063225	AA -
100	46 x 46	31	40	71	063251	AA -	063226	AA -
300	67,5 x 67,5	41	50	94	063264	AA -	-	-
500	80,5 x 80,5	54	65	108	063253	AA -	063228	AA -
750	91,5 x 91,5	69	80	120	063266	AA -	063265	AA -
1000	97 x 97	69	80	143	063254	AA -	063229	AA -
2000	122 x 122	69	80	187	063299	AA -	063298	AA -

Stopfen für quadratische PVC-Flaschen

➤ Schwarz, mit PE-Schaumdichtung

Art. Nr.	Für Töpfe Volumen (ml)	Gewinde	CHF
063256	50	32	AA -
063257	100	40	AA -
063258	200 / 300	50	AA -
063259	500	65	AA -
063260	750/1000/1500/2000	80	AA -
063261	2000	80	AA -

Flasche mit weitem Hals aus Polycarbonat

Flaschen aus Polycarbonat



- Aus Polycarbonat
- Optisch durchsichtig
- Bruchfest
- Autoklavierbar (ebenso wie der mitgelieferte Verschluss)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Form	Gewinde	VE	CHF VE
360519	180	Rund, breiter Hals	54 mm	12	AA -
360518	400	Rund, breiter Hals	63 mm	12	AA -
360517	500	Rund, breiter Hals	63 mm	12	AA -
360516	1000	Rund, breiter Hals	63 mm	12	AA -

Flasche mit engem Hals aus Polycarbonat



Azlon® Polycarbonat-Flaschen



- Aus hochtransparentem Polycarbonat
- Geliefert mit Polypropylen-Verschluss ohne Dichtung
- In standardmäßiger runder Form oder in praktischer quadratischer Form
- Widerstandsfähig und langlebig, autoklavierbar bis +121 °C

Vierkantflaschen aus PC

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø Basis x H (mm)	Hals-Ø (mm)	VE	CHF VE
251575	250	59 x 139	28	24	AA -
251576	500	73 x 172	28	12	AA -
251577	1000	92 x 213	28	12	AA -
251578	2000	115 x 266	40	6	AA -

Runde Flaschen aus PC

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (Ø x H) (mm)	Hals-Ø (mm)	VE	CHF VE
251579	500	81 x 175	28	12	AA -
251580	1000	97 x 216	28	12	AA -

Flasche mit engem Hals aus Polycarbonat

Große runde Flasche mit engem Hals aus Nalgene™ Polycarbonat



- Transparentes Polycarbonat
- Verschluss aus Polypropylen
- 4- und 8-l-Modelle: Befestigung an der Schulter für die Integration eines Markierungsetiketts
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Kapazität	Material	Verschluss	Verpackt zu	VE	CHF/VE
029416	500 ml	PC	38-430	4	24	AA -
029418	1 Liter	PC	38-430	4	24	AA -
029419	2 Liter	PC	38-430	1	1	AA -
029420	2,5 Liter	PC	38-430	1	1	AA -
029536	4 Liter	PC	38-430	1	1	AA -
029417	8 Liter	PC	53B	1	1	AA -



Nalgene™ Flasche mit engem Hals, quadratisch



- Quadratische Flasche aus PC
- PP-Stopfen
- Wasserdicht
- Transparent
- Autoklavierbar

Kapazität (ml)	30	60	125	250	500	1000	2000
H x Seite (mm)	63 x 38	83 x 41	110 x 54	116 x 61	146 x 74	181 x 95	271 x 116
Stopfengröße (mm)	20	24	38-430	38-430	38-430	38-430	53B
Art. Nr.	028694	028695	028696	028697	028121	028699	028013
VE	12	12	6	6	4	4	1
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Flaschen aus Polycarbonat

- Aus Polycarbonat
- Optisch durchsichtig
- Bruchfest
- Autoklavierbar (ebenso wie der mitgelieferte Verschluss)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Form	Gewinde	VE	CHF/VE
360506	30	Achteckig	20/415	24	AA -
360505	60	Achteckig	24/415	24	AA -
360504	125	Achteckig	38/430	24	AA -
360503	250	Achteckig	38/430	24	AA -
360502	500	Achteckig	38/430	12	AA -
360501	1000	Achteckig	38/430	12	AA -
360500	2000	Achteckig	53B	6	AA -
360509	300	Rund	38/430	24	AA -
360508	500	Rund	38/430	12	AA -
360507	1000	Rund	38/430	12	AA -



Nalgene™ Biotainer-Flaschen aus Polycarbonat



- Aus bläulichem Polycarbonat
- Graduiert
- Steril
- Geeignet für Lagertemperaturen von -85 °C bis fast +100 °C
- Mit Stopfen

Art. Nr.	Flaschen Volumen	ø (mm) Verschluss	ø (mm) Hals	(L x B x H) Flasche (mm)	VE	CHF/VE
088002	125 ml	38	26	52 x 52 x 102	50	AA -
088007	1 l	38	37	98 x 98 x 194	35	AA -
088010	2 l	48	37	116 x 116 x 262	20	AA -
030093*	5 l	48	38	166 x 166 x 290	5	AA -
088012	5 l	48	38	166 x 166 x 290	5	AA -



Finden Sie Biotainer-Ballons aus Polycarbonat auf milian.com

Flasche mit engem Hals aus Polycarbonat

Pharmatainers™ PC sterile quadratische Fläschchen

Verschlussene sterile Fläschchen medical Grad. Geeignet für die Lagerung, den Transport und das Einfrieren von Impfstoffen, Biopharmazeutika, Kulturmedien und biologischen Lösungen.



- **Graduiert**
- **Mit doppelt versiegelten, wasserdichten Stopfen aus natürlichem HDPE**
- **Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung, SAL 10⁻⁶**
- **Hergestellt aus 100 % frischem Harz, ohne tierische Verbindungen**
- **Endotoxinfrei und nicht zytotoxisch getestet**
- **PC: beständig von -130 °C bis +135 °C, getestet als absolut wasserdicht bei Einfrieren -80 °C**
- **Rückverfolgbarkeit: Jede Flasche ist mit einer eindeutigen Seriennummer, Chargennummer, Verfallsdatum und einem Strichcode versehen**

Vol.	Verschluss-Ø (mm)	Hals-Ø (mm)	Maße B x T x H (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
125 ml	48	37	58,8 x 58,2 x 95	Karton zu 100	351023	AA -
				Beutel zu 5	351024	AA -
500 ml	48	37	83,2 x 83,2 x 152	Karton zu 60	351025	AA -
				Beutel mit 5	351026	AA -
1 l	48	37	101 x 101 x 187	Karton zu 30	351027	AA -
				Beutel mit 5	351028	AA -
2 l	48	37	120 x 120 x 240	Karton zu 20	351030	AA -
				Beutel mit 5	351031	AA -
5 l	70	55	168 x 168 x 322	Karton zu 6	351032	AA -
				Einzel	351033	AA -
10 l	70	55	212 x 212 x 395	Karton zu 2	351034	AA -
				Einzel	351035	AA -
20 l	70	55	256 x 256 x 500	Karton zu 2	351036	AA -
				Einzel	351037	AA -



Verschlüsse und Zubehör finden Sie auf www.milian.com

PET-Flaschen, enger Hals



Sterile quadratische Flaschen aus PET Mitte Nalgene™



- **Leicht, widerstandsfähig**
- **Gegossene Graduierungen**
- **Ausgezeichnete Gasbarriere**
- **Hergestellt aus Verbindungen, die nicht von Tieren stammen**
- **Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung, SAL 10⁻⁶**
- **In Übereinstimmung mit den Standardtests für biologische Produkte (einschließlich USP Class VI, UPS '661', European Pharmacopoeia for Abnormal Toxicity, Cytotoxicity, Hemolysis, and Non-pyrogenic)**
- **Kompatibel mit Luftpostsendungen**



PET-Flaschen mit Verschluss aus natürlichem HDPE

- **Mit Verschluss geliefert**
- **Filmtray-Verpackung in einer Schutzzone mit kritischer Umgebung**

Art. Nr.	Volumen (ml)	Hals	VE	CHF/VE
029557B	500	38-430	48	AA -
029558B	1000	38-430	24	AA -

PET-Flaschen ohne Verschluss

- **Verschluss mit Siegelring separat erhältlich**

Art. Nr.	Material	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
030178B	PET	125	96	AA -
030179	PET	650	48	AA -
030180	PET	1000	24	AA -

HDPE-Stopfen mit Siegelring

- **Geeignet für PET- und PETG-Flaschen mit Gewinde 38-430**
- **Garantiert auslaufsicher bei Verwendung mit Nalgene™ PET- und PETG-Flaschen**
- **Gegossen mit einem Siegelring**
- **Einzigartiges Design, verhindert das Brechen des Siegelrings beim Aufsetzen des Verschlusses**
- **Flache Oberfläche zum Beschriften**

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
030184	HDPE-Stopfen mit Siegelring 38-430	240	AA -

PET-Flaschen, enger Hals

Achteckige Fläschchen aus PET Corning® Gosselin™

Fläschchen mit montierten Verschlüssen

Vollständig verschraubter Verschluss, Integritätsindikator vor dem Öffnen. Durch Bestrahlung sterilisierte Fläschchen, SAL 10³.

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (H x L) (mm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
076806C	125	108 x 53	24	336	AA -
076814C	250	135 x 63	24	144	AA -
076821C	500	173 x 74	12	120	AA -
076800B	1000	214 x 92,5	12	48	AA -

- Aus PET (Polyethylenterephthalat), durchsichtig wie Glas
- In der Masse graduiert
- Weite Öffnung von 31,7 mm
- Unzerbrechlich, ergonomisch
- HDPE-Schraubverschluss dicht, Integritätsindikator



mit Gewinde, Integritätsanzeige und Lippendichtung



Fläschchen mit vorgeschraubten Verschlüssen

Vorgeschraubter Verschluss: kann geöffnet und befüllt werden, Originalitätssicherung nach dem Befüllen. Durch Bestrahlung sterilisierte Fläschchen, SAL 10³.

Vol. (ml)	Maße H x B (mm)	Verpackt zu	VE	In Beutel		Als gefilmtes Tablett	
				Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE
125	105 x 53	24	336	688315	AA -	-	-
500	170 x 74	12	120	-	-	076825	AA -

Fläschchen mit nicht montierten Verschlüssen (nicht steril)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (H x L) (mm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
076808B	125	105 x 53	24	288	AA -
076813B	250	132 x 63	24	144	AA -
076822B	500	170 x 74	12	120	AA -
076801B	1000	212 x 92,5	12	48	AA -

Quadratische Flaschen und achteckige Fläschchen aus PET Corning®

- Aus durchsichtigem PET
- Graduierte Flaschen und Fläschchen
- Steril



CORNING

Quadratische Flaschen

- Ø Hals : 37 mm
- Orangefarbener Verschluss mit Dichtung GL45 aus PP

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Intervall (ml)	VE	CHF/VE
00431530	125	50-125	25	24	AA -
00431531	250	50-250	25	24	AA -
00431532	500	100-500	50	24	AA -
00431533	1000	100-1000	50	24	AA -

Achteckige Fläschchen

- Weißer Schraubverschluss aus HDPE Ø 37,1 mm

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Intervall (ml)	VE	CHF/VE
00431729	30	10-30	10	120	AA -
00431730	60	10-60	10	96	AA -
00431731	125	25-125	25	48	AA -
00431732	250	50-250	50	48	AA -
00431733	500	50-500	50	24	AA -
00431734	1000	50-1000	50	24	AA -



IATA-konforme PET-Flaschen

- Aus durchsichtigem PET
- Steril
- Gegossene Graduierungen
- Innen-Ø des Halses : 31,7 mm
- Unzerbrechlich und ergonomisch
- Wasserdichter Verschluss aus natürlichem HDPE
- Entspricht den Anforderungen der International Air Transport Association (IATA)



CORNING

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Intervall (ml)	VE	CHF/VE
432331	125	25-125	25	48	AA -
432332	250	50-250	50	48	AA -
432333	500	50-500	50	24	AA -
432334	1000	50-1000	50	24	AA -



PET-Flaschen, enger Hals

Sterile quadratische Pharmatainers™ PET-Flaschen

Verschlossene sterile Fläschchen medical Grad. Geeignet für die Lagerung, den Transport und das Einfrieren von Impfstoffen, Biopharmazeutika, Kulturmedien und biologischen Lösungen.



- ▶ **Graduiert**
- ▶ **Mit doppelt versiegelten, wasserdichten Stopfen aus natürlichem HDPE**
- ▶ **Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung, SAL 10⁻⁶**
- ▶ **Hergestellt aus 100 % frischem Harz, ohne tierische Verbindungen**
- ▶ **Endotoxinfrei und nicht zytotoxisch getestet**
- ▶ **PET: beständig von -40 °C bis +60 °C**
- ▶ **Rückverfolgbarkeit: Jede Flasche ist mit einer eindeutigen Seriennummer, Chargennummer, Verfallsdatum und einem Strichcode versehen**

Vol.	Verschluss-Ø (mm)	Hals-Ø (mm)	Maße B x T x H (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
125 ml	48	37	58,8 x 58,2 x 95	Karton zu 100	351000	AA -
				Beutel mit 5	351000A	AA -
500 ml	48	37	83,2 x 83,2 x 152	Karton zu 60	351017	AA -
				Beutel mit 5	351017A	AA -
1 l	48	37	101 x 101 x 187	Karton zu 30	351018	AA -
				Beutel mit 5	351018A	AA -
2 l	48	37	120 x 120 x 240	Karton zu 20	351019	AA -
				Beutel mit 5	351019A	AA -
5 l	70	55	168 x 168 x 322	Karton zu 6	351020	AA -
				Einzel	351020A	AA -
10 l	70	55	212 x 212 x 395	Karton zu 2	351021	AA -
				Einzel	351021A	AA -
20 l	70	55	256 x 256 x 500	Karton zu 2	351022	AA -
				Einzel	351022A	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

PETG-Flaschen, weiter Hals

Quadratische Flasche mit weitem Hals aus PETG



- ▶ **Aus durchsichtigem PETG**
- ▶ **Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)**

Art. Nr.	Volumen (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063304	50	38,5 x 38,5	23	32	60,5	AA -
063305	100	46 x 46	31	40	71	AA -
063306	200	59,5 x 59,5	41	50	88	AA -
063307	500	80,5 x 80,5	54	65	108	AA -
063308	1000	97 x 97	69	80	143	AA -

Stopfen für quadratische PETG-Flaschen

- ▶ **Schwarz, mit PE-Schaumdichtung**

Art. Nr.	Für Töpfe Volumen (ml)	Gewinde	CHF
063256	50	32	AA -
063257	100	40	AA -
063258	200 / 300	50	AA -
063259	500/750	65	AA -
063260	1000/1500/2000	80	AA -
063261	2000	80	AA -

PETG-Flaschen, enger Hals

Sterile Vierkantflaschen mit Septumverschluss Nalgene™



Auslaufsichere PETG-Flaschen mit HDPE-Kappe und Silikon/PTFE-Septum. Für die Verpackung von biologischen oder diagnostischen Produkten, die das Hinzufügen von Verbindungen mithilfe einer Spritze erfordern.

Art. Nr.	Volumen (ml)	Hals	VE	CHF/VE
029551	60	24-415	200	AA -
029552	125	38-430	96	AA -
029553*	250	38-430	60	AA -
029554	500	38-430	40	AA -

* Ohne Septumverschluss (mit dem unten abgebildeten Septumverschluss 029628 zu ergänzen)

Sterile Septumverschlüsse für PET- und PETG-Flaschen

- Silikonstopfen mit PTFE, die mit der Flüssigkeitsoberfläche in Berührung kommen
- Kombinieren die Elastizität von Silikon für die Versiegelung mit der Nichtreaktivität von PTFE-Oberflächen
- Klebstofffrei, steril
- Die beiden verwendeten Materialien bieten eine bessere Gasbarriere als Silikon
- Für Medienflaschen aus PET oder PETG



Art. Nr.	Für Flaschenhals	VE	CHF/VE
029627	24-415	200	AA -
029628	38-430	240	AA -

Verschlüsse aus HDPE

Verschlüsse aus hochdichtem Polyethylen für PET- oder PETG-Mittelflaschen. SAL 10⁻⁶, nicht hämolytisch.



Art. Nr.	Für Flaschenhals	VE	CHF/VE
029629	20-415	280	AA -
029630	24-415	200	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Sterile quadratische Flaschen aus PETG Nalgene™



- Transparent
- Für die Aufbewahrung von Medien
- Wasserdichter Schraubverschluss, der mit einem Schrumpfband ausgekleidet ist
- Einfrierbar bis zu 100 °C
- Sterilisiert durch Gammastrahlen
- Graduiert
- Verpackung auf Tablett



Art. Nr.	Volumen (ml)	B x H (mm)	VE/Plattformen	VE	CHF/VE
028021	30	38 x 63	24	96	AA -
028022	60	41 x 82	24	96	AA -
028023	125	52 x 108	24	48	AA -
028024	250	58 x 147	24	48	AA -
028025	500	73 x 177	12	24	AA -
028026	1000	93 x 218	12	24	AA -
028027	2000	116 x 270	6	12	AA -



PVC-Schrumpfband - Gamma-Strahlen-bestrahlbar

Art. Nr.	Für quadratische PETG Flasche	Verschluss-Typ HDPE	CHF zu 1000
029821	30 ml	20-415	AA -
029822	60 ml	24-415	AA -
029823	125 ml bis 1000 ml	38-430	AA -
029824	2000 ml	53B	AA -

Wheaton® sterile viereckige PET-Flaschen



- Für Medien
- Bieten eine gute pH-Stabilität
- Anti-Tropf-Lippe
- Leicht
- Permanente gegossene Graduierungen
- Platzsparend
- Mit montiertem Verschluss
- Sterilisation „E-Beam“
- Werden auf einem Tablett mit schützendem Plastik geliefert

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm)	Einheiten / Tablett	VE	CHF/VE
048764	125	53 x 53 x 99	24	48	AA -



PETG-Flaschen, enger Hals

Biotainer-Flaschen aus PETG Nalgene™



- > Aus klarem PETG, steril
- > Graduiert
- > Geeignet für Lagertemperaturen von -40 °C bis +70 °C
- > Mit Stopfen
- > Sterilisiert durch Gammastrahlen

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Art. Nr.	Flaschen Volumen	ø (mm) Verschluss	ø (mm) Hals	(L x B x H) Flasche (mm)	VE	CHF/VE
o88000	125 ml	38	26	52 x 52 x 102	5 x 20	AA -
o88003	500 ml	38	26	77 x 77 x 172	5 x 14	AA -
o88004	500 ml	38	26	77 x 77 x 172	1 x 70	AA -
o88005	1 l	48	37	98 x 98 x 194	5 x 7	AA -
o88006	1 l	38	37	98 x 98 x 194	1 x 35	AA -
o88008	2 l	48	37	116 x 116 x 262	5 x 4	AA -
o88009	2 l	48	37	116 x 116 x 262	1 x 20	AA -
o30080*	5 l	48	NC	NC	6	AA -
o88013	5 l	48	NC	NC	6	AA -

* Mit Griff

Flaschen für Greiner Bio-One Nährmedien



- > Hergestellt aus Polyethylenterephthalat (PET)
- > Sterilisiert durch Bestrahlung

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
951700	100	100	AA -
950700	500	50	AA -
952700	1000	24	AA -

PETG-Flaschen



- > Aus PETG
- > Optisch durchsichtig
- > Quadratische Form
- > Bruchfest
- > Stöpsel im Lieferumfang enthalten, Ersatzstöpsel als Zubehör erhältlich
- > Steril, Gamma-Bestrahlung

Art. Nr.	Volumen (ml)	Form	Gewinde	VE	CHF/VE
360526	30	Manipulationssicher	20/415	24	AA -
360525	60	Manipulationssicher	24/415	24	AA -
360524	125	Manipulationssicher	38/430	24	AA -
360523	250	Manipulationssicher	38/430	24	AA -
360522	500	Manipulationssicher	38/430	12	AA -
360521	1000	Manipulationssicher	38/430	12	AA -
360520	2000	Manipulationssicher	53B	6	AA -
360533	30	Standard	20/415	24	AA -
360532	60	Standard	24/415	24	AA -
360531	125	Standard	38/430	24	AA -
360530	250	Standard	38/430	24	AA -
360529	500	Standard	38/430	12	AA -
360528	1000	Standard	38/430	12	AA -
360527	2000	Standard	53B	6	AA -



Standard Verschluss

- > Aus autoklavierbarem Polypropylen

Art. Nr.	Gewinde	VE	CHF/VE
360536	53B	192	AA -
360537	38/430	384	AA -

Belüftete Kappe

- > Aus autoklavierbarem Polypropylen
- > PTFE-Membran 0,22 µm

Art. Nr.	Gewinde	VE	CHF/VE
360542	53B	192	AA -
360543	38/430	288	AA -

Transferstopfen

- > Aus autoklavierbarem Polypropylen
- > Mit 3 oder 4 wiederverschließbaren Anschlüssen (Kappen im Lieferumfang enthalten)

Art. Nr.	Gewinde	Anzahl Anschlüssen	CHF
360548	53B	4	AA -
360549	38/430	3	AA -

Verschluss mit Septum

- > Aus autoklavierbarem Polypropylen
- > Septum aus Butyl

Art. Nr.	Gewinde	VE	CHF/VE
360544	53B	192	AA -
360545	38/430	288	AA -

Belüfteter Septumstopfen

- > Aus autoklavierbarem Polypropylen
- > PTFE-Membran 0,22 µm
- > Septum aus Butyl

Art. Nr.	Gewinde	VE	CHF/VE
360546	53B	288	AA -

Sicherheitsverschluss mit Septum

- > Aus autoklavierbarem Polypropylen
- > Mit Siegelring
- > Septum aus Butyl

Art. Nr.	Gewinde	VE	CHF/VE
360547	53B	288	AA -

Manipulationssichere Verschlüsse

- > Hergestellt aus Polyethylen
- > Mit Siegelring
- > Steril
- > Nicht autoklavierbar

Art. Nr.	Gewinde	VE	CHF/VE
360538	53B	192	AA -
360539	38/430	288	AA -
360540	24/415	384	AA -
360541	20/415	384	AA -

Aluminiumflaschen

Aluminiumflaschen

Für die Lagerung, den Transport und den Versand von Proben.

- Flasche aus reinem Aluminium (AL 99,5) leicht, unzerbrechlich und undurchsichtig
- Wasserdichter Verschluss mit PP-Gewindekappe mit innerer Aluminiumdichtung
- UN-Zulassung 1B1/X/250 für den Transport außer Art. Nr. 671063

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe mit Kappe (mm)	CHF
671063	38	35	70	AA -
795597	60	40	88	AA -
795598	120	57	97	AA -
795599	300	57	160	AA -
671084	600	74	192	AA -
795600	1200	88	248	AA -
795762	3000	161	215	AA -
795763	5600	161	340	AA -



Ballonflaschen aus Polypropylen, ohne Hahn

Nalgene™ Ballonflaschen

- Hergestellt aus Polypropylen
- Wasserdicht, zur Aufbewahrung von destilliertem Wasser oder Reagenzien
- 2 Griffe, mit oder ohne Wasserhahn
- Graduiert nach 5 Litern und Gallonen
- PP-Modell zum Autoklavieren leer, mit nicht aufgeschraubtem Verschluss (separat)



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Volumen	10	20	50
Ø x H (mm)	250 x 389	282 x 513	379 x 678
Verschluss	83B	83B	83B
Art.Nr.	028618	028621	028565
CHF	AA -	AA -	AA -

Große runde Flasche mit engem Hals Nalgene™

- Hergestellt aus Polypropylen
- Wasserdicht
- Verschluss aus Polypropylen
- Die Modelle mit 4 und 8 l haben einen Clip an der Schulter, um ein Markierungsetikett zu integrieren



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Kapazität (l)	Ø x H (mm)	Verschluss	PP naturfarbe	CHF	PP bernsteinfarben	CHF
2	121 x 249	38-430	029412	AA -	029413	AA -
4	152 x 333	38-430	029329	AA -	029414	AA -
8	193 x 409	53B	029302	AA -	029415	AA -



Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden

Rechteckige Ballonflaschen aus Polypropylen

- Autoklavierbar
- Transluzent
- Robuster Griff aus Edelstahl
- Graduiert in Litern und Gallonen



Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Kapazität (l)	9	20
(H x L x T) (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Art. Nr.	029122	029123
CHF	AA -	AA -

Fässer aus Polypropylen

- Autoklavierbar : ideal für Kulturmedien, destilliertes Wasser oder sterile Flüssigkeiten
- Doppelte Graduierung (englisch und metrisch) auf der Vorderseite des Kanisters
- Tiefe Rillenkappen für 1 festen und sicheren Verschluss
- Gute chemische Beständigkeit
- Tragegriff



Volumen (l)	Art. Nr.	CHF
20	141203	AA -

Ballonflaschen aus Polypropylen, ohne Hahn

Ultrafeine Ballonflaschen



- Aus transparentem Polypropylen
- Autoklavierbarer Kanister ohne Hahn
- Mit reliefartiger Liter-Teilung
- Aluminium-Flaschenablagen zur sicheren Aufbewahrung optional erhältlich (nur für 5-l-Flaschen)

Art. Nr.	Geeignet für Hahn	Volumen (l)	L x T x H (mm)	Hals-Ø (mm)	CHF
090004	Nein	5	65 x 335 x 335	41	AA -
795764	Nein	10	125 x 335 x 335	41	AA -

Heavy Duty Nalgene™ Ballonflaschen



- Aus Polypropylen, mit Verschluss aus Polypropylen mit TPE-Dichtung
- Autoklavierbar (mit einem Entlüftungsstopfen zu autoklavieren)
- Extra dicke Wände
- Hält das absolute Vakuum für mindestens 8 Stunden
- Wird mit einem 83B-Stopfen mit TPE-Dichtung geliefert

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Kapazität (l)	CHF
028163	10	AA -
029437	20	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF



Finden Sie alle Zubehörteile und Kits auf www.milian.com



Azlon® quadratische Ballonflaschen aus autoklavierbarem Polypropylen



Ballonflaschen aus Polypropylen, mit dichtem Schraubverschluss.

Art. Nr.	Volumen (l)	Basis x Höhe (mm)	Hals (mm)	CHF
090848	5	220 x 270	GL 45	AA -
090808	10	280 x 360	83B	AA -
090809	20	350 x 420	83B	AA -

Rechteckige Ballonflaschen aus Polypropylen



- Verschluss aus Polypropylen
- Graduierung
- Breiter Henkel für besseren Halt
- Carboys aus PP, autoklavierbar bis +121 °C

Art. Nr.	Maße B x T x H (mm)	Volumen (L)	Farben	Hahn	Verschluss-Ø (mm)	CHF
311103	128 x 170 x 307	2,5	Weiß	Nein	83	AA -
311106	131 x 220 x 417	5	Dunkel bernsteinfarben	Nein	83	AA -
311109	131 x 220 x 417		Weiß	Nein	83	AA -
311116	162 x 293 x 487	10	Weiß	Nein	Sanitär Hals	AA -
311117	162 x 273 x 496			Nein	83	AA -
311126	205 x 345 x 640	20	Dunkel bernsteinfarben	Nein	120	AA -
311127	205 x 345 x 640			Nein	120	AA -
311128	205 x 345 x 640			Ja	120	AA -
311129	205 x 345 x 605			Nein	Sanitär Hals	AA -
311130	205 x 345 x 615	40	Weiß	Nein	83	AA -
311138	250 x 433,2 x 771			Nein	120	AA -
311140	250 x 433,2 x 736			Nein	Sanitär Hals	AA -
311142	365 x 475 x 761	75	Weiß	Nein	120	AA -



Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden

Ballonflaschen aus Polypropylen, mit Hahn

Nalgene™ Ballonflaschen

- Hergestellt aus Polypropylen
- Wasserdicht, zur Aufbewahrung von destilliertem Wasser oder Reagenzien
- 2 Griffe, mit oder ohne Hahn
- Graduiert nach 5 Litern und Gallonen
- PP-Modell zum leer Autoklavieren, mit nicht aufgeschraubtem Verschluss (separat)



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

Volumen	10	20	50
Ø x H (mm)	250 x 389	282 x 513	379 x 678
Verschluss	83B	83B	83B
Art.Nr.	028002	028003	028574
CHF	AA -	AA -	AA -

WEB



Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden

Rechteckige PP-Ballonflaschen mit Nalgene™ -Hahn

- Autoklavierbar
- Robuster Griff aus Edestahl
- Graduiert in Litern und Gallonen
- Mit Hahn :
- Ersatzhahn aus Polypropylen für den herkömmlichen Gebrauch
- Ersatzhahn aus Tetrafluorethylen für Lösungsmittel



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

Kapazität (l)	9	20
(H x L x T) (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Art. Nr.	029128	029130
CHF	AA -	AA -
Art. Nr. PP Ersatz-Hahn		029110
CHF		AA -
Art. Nr. ETFE Ersatz-Hahn		029872
CHF		AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Azlon® quadratische Ballonflaschen aus autoklavierbarem Polypropylen



Ballonflaschen aus Polypropylen mit oder ohne Hahn, mit dichtem Schraubverschluss.

Art. Nr.	Volumen (l)	Basis x Höhe (mm)	Hals (mm)	CHF
090849	5	220 x 270	GL 45	AA -
090850	10	280 x 360	83B	AA -



Rechteckige Ballonflaschen aus Polypropylen

- Verschluss aus Polypropylen
- Breiter Henkel für besseren Halt
- Graduierung
- Carboys aus PP, autoklavierbar bis +121 °C
- Weiße Ballonflaschen
- Mit Hahn

Art. Nr.	Maße B x T x H (mm)	Volumen (L)	Verschluss-Ø (mm)	CHF
311110	131 x 270 x 417	5	83	AA -
311118	162 x 293 x 496	10	83	AA -
311128	205 x 345 x 640	20	120	AA -
311131	205 x 345 x 614		83	AA -
311139	250 x 433,2 x 771	40	120	AA -



Ballonflaschen aus Polypropylen, mit Hahn

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ Polypropylen-Kanister mit niedrigem Profil



- ▶ Autoklavierbar, ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- ▶ Stapelbar, niedrige Bauweise, erleichtert die Positionierung in engen Räumen
- ▶ Verschluss und Hahn aus Polypropylen

Kapazität (l)	8	15
B x T x H (mm)	356 x 305 x 152	356 x 356 x 203
Material	PP	PP
Art. Nr.	029454	029455
CHF	AA -	AA -

Ultrafeine Ballonflaschen



- ▶ Aus transparentem Polypropylen
- ▶ Mit 3/4" Gewindestutzen für Hahn
- ▶ Mit reliefartiger Liter-Teilung
- ▶ Aluminium-Flaschenablagen zur sicheren Aufbewahrung optional erhältlich (nur für 5-l-Flaschen)
- ▶ Optional erhältlich: StopCock-Hahn mit schwenkbarem, tropffreiem Auslauf und Compact-Auslaufhahn, der auf Kanister mit 3/4"-Gewindestutzen passt

Art. Nr.	Geeignet für Hahn	Volumen (l)	L x T x H (mm)	Hals-Ø (mm)	CHF
090005	Ja	5	65 x 335 x 335	41	AA -
795765	Ja	10	125 x 335 x 335	41	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF



Suchen Sie unter www.milian.com nach den Artikelnummern 090005 und 795765, um alle Zubehörteile und Kits zu finden

Ballonflaschen aus Polypropylen, mit Schlauchstutzen

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Autoklavierbare Ballonflaschen mit Nalgene™ Auslassstutzen



- ▶ Aus autoklavierbarem Polypropylen
- ▶ Graduiert, wasserdicht
- ▶ Verschluss 83B
- ▶ Mit Schlauch mit einem Innendurchmesser von 13 mm an der Flaschenbasis
- ▶ Schlauch muss separat bestellt werden

Art. Nr.	Kapazität (l)	CHF
029204	10	AA -
029436	20	AA -

Ballonflaschen aus hochdichtem Polyethylen, ohne Hahn

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ HDPE-Einwegflaschen



- ▶ Aus HDPE
- ▶ Steril
- ▶ USP Klasse VI-konform



Art. Nr.	Kapazität (l)	Ø x H (mm)	Verschluss	Griffe	CHF
030091	20	284 x 502	83B	Edelstahl*	AA -
128030	33	381 x 546	83B	Geformt	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
030092	Edelstahlgriff für 20-Liter-Ballonflaschen	AA -

* Separat verkauft

Ballonflaschen aus hochdichtem Polyethylen, ohne Hahn

Nalgene™ Weithalsflaschen mit Griff

- Aus HDPE, Naturfarben
- Polypropylen-Stopfen Durchmesser 100 mm
- Graduiert



Art. Nr.	Kapazität (l)	Innen-Ø (mm) Hals	Außen-Ø (mm) Flasche	Höhe (mm) mit / ohne Verschluss	CHF
029448	10	88	250	343 / 338	AA -
029449	15	88	269	389 / 379	AA -
028677	20	88	287	493 / 480	AA -

Ballonflaschen in sechseckigen, runden oder quadratischen Azlon®-Ballonflaschen

- Aus nicht autoklavierbarem HDPE
- Sechseckig, rund oder quadratisch (platzsparend)
- Tragegriff
- Enger Hals
- Gute chemische Beständigkeit



Vol (l)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Hals (mm)	Griff	Art. Nr.	CHF
Sechseckige Form						
5	160	340	49	1	090080	AA -
10	220	370	49	1	090081	AA -
Runde Form						
25	280	600	64	2	090082	AA -
50	340	720	64	2	090083	AA -
Quadratische Form						
20	262	465	50	2	090066	AA -
30	305	525	65	2	090079	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Weithals- und Enghalskanister

Aus HDPE, dickwandig (2 mm), sehr stabil.

Enghalskanister

- Kann bei Temperaturen unter 0 °C verwendet werden
- 12 mm tiefes Gewinde, um eine perfekte Abdichtung zu gewährleisten

Vol. (L)	Ø x H (mm)	Hals-Ø (mm)	Anzahl Griff	Art. Nr.	CHF
5	170 x 345	62,5	1	391326A	AA -
10	210 x 425	62,5	1	391327A	AA -
25	280 x 565	95,5	2	391328A	AA -
50	350 x 700	95,5	2	391329A	AA -

Weithalskanister

- Aus HDPE, dickwandig (2 mm), sehr stabil
- Für Flüssigkeit oder Pulver
- Breiter Hals zum einfachen Befüllen und Entleeren
- Lieferung mit Obturatoren für eine bessere Abdichtung
- Mit 1 oder 2 stabilen Griffen für den Transport

Art. Nr.	Volumen (L)	Ø x H (mm)	Ø Hals (mm)	CHF
391231A	5	170 x 340	94	AA -
391235A	10	210 x 415	108	AA -



Geben Sie die Art. Nr. auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden

Rechteckige Ballonflaschen

Art. Nr.	Maße B x T x H (mm)	Volumen (l)	Farben	Verschluss-Ø (mm)	CHF
311100	128 x 170 x 304	2,5	Bernstein	83	AA -
311101	128 x 170 x 304		Weiß	83	AA -
311104	131 x 220 x 417	5	Bernstein	83	AA -
311107	131 x 220 x 417		Weiß	83	AA -
311112	162 x 273 x 495	10	Bernstein	83	AA -
311114	162 x 273 x 495		Weiß	83	AA -
311120	205 x 345 x 640	20	Bernstein	120	AA -
311122	205 x 345 x 640		Weiß	120	AA -
311124	205 x 345 x 614	40	Weiß	83	AA -
311134	250 x 433,2 x 771		Bernstein	120	AA -
311136	250 x 433,2 x 771	Weiß	120	AA -	
311141	365 x 475 x 762	75	Weiß	120	AA -

- Verschluss aus Polypropylen
- Breiter Henkel für besseren Halt
- Graduierung
- Aus PP, autoklavierbar bis +121 °C



Ballonflaschen aus hochdichtem Polyethylen, ohne Hahn

HDPE-Kanister



- HDPE-Modell : für Temperaturen von -100 °C bis +120 °C
- Doppelte Graduierung (englisch und metrisch) auf der Vorderseite des Kanisters
- Tiefe Rillenkappen für einen festen und sicheren Verschluss
- Gute chemische Beständigkeit
- Tragegriff

Art. Nr.	Volumen (l)	CHF
141198	10	AA -
141199	20	AA -

Vollständig zu öffnende Ballonflasche mit Kniehebel aus Metall



- Quadratische Ballonflaschen aus HDPE für Lebensmittelkontakt
- Mit Henkel und plombierbarem Kniehebelverschluss aus Metall
- Hohe Toleranz gegenüber alkoholischen Inhalten
- Einsetzbar von -40 °C bis +90 °C
- Weiße Farbe

Art. Nr.	Kapazität (L)	Maße (L x B x H) (mm)	Gewicht (Kg)	CHF
212098	20	280 x 280 x 345	1,66	AA -

HDPE-Kanister



- Aus HDPE
- Blaue Graduierung
- Mit Schraubverschluss

Volumen (l)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	CHF
5	167	50	330	063357	AA -
10	206	50	427	063359	AA -
25	278	50	580	063360	AA -
60	346	50	823	063361	AA -

Kanister aus HDPE

- Aus HDPE

- Mit UN-Zulassung

- Fläschchen einzeln, HDPE-Verschluss separat erhältlich

Naturfarbe

Farbe Blau

Volumen (l)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	Gewicht (g)	UN-Zulassung	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
2	145 x 109	34,5	45	196	110	-	063427	AA -	-	-
2,5	153 x 115	34,5	45	208	125	UN 3H1/Y1.6/150	063429	AA -	-	-
3	153 x 115	34,5	45	240	140	UN 3H1/Y1.6/150	063434	AA -	-	-
5	190 x 145	40,5	50	251	250	UN 3H1/X1.9/250	063418	AA -	-	-
6	192 x 145	34,5	45	294	265	-	063426	AA -	-	-
8	230 x 190	34,5	45	270	320	-	063327	AA -	-	-
20	290 x 246	48,5	60	385	950	UN 3H1/X1.9/250	063432	AA -	063433	AA -
30	320 x 284	48,5	60	435	1250	UN 3H1/X1.9/250	063430	AA -	-	-



Verschlüsse für Kanister aus HDPE

Für Kanister (l)	1) Schwarz, mit Sicherheitsring und Entgasung		2) Schwarz, mit Sicherheitsring		3) Rot, mit Sicherheitsring	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
2/2,5/3	063487	AA -	063399B	AA -	063400B	AA -
5	063424	AA -	063428	AA -	063423	AA -
6/8	063487	AA -	063399B	AA -	063400B	AA -
20	063422	AA -	063489	AA -	063488	AA -
25	063422	AA -	063489	AA -	063488	AA -
30	063422	AA -	063489	AA -	063488	AA -



Ballonflaschen aus hochdichtem Polyethylen, ohne Hahn

Nalgene™ Bernsteinflasche

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Ballonflasche aus bernsteinfarbenem HDPE, Verschluss aus bernsteinfarbenem Polypropylen
- Für lichtempfindliche Produkte
- Mit flachem Boden zum einfachen Schütteln der Proben
- Verschluss 83B



Art. Nr.	Volumen (l)	CHF
029451	10	AA -

Ballonflaschen aus hochdichtem Polyethylen, mit Hahn

Rechteckige HDPE-Flaschen mit Nalgene™ -Hahn

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Rechteckige Form
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Gegossene Graduierungen
- Mit Griff aus Edelstahl
- Aus hochdichtem Polyethylen



Nennkapazitäten (l.)	9	20
Maße (mm)	216 x 146 x 356	318 x 219 x 381
Art. Nr.	029131	029132
CHF	AA -	AA -

Nalgene™ HDPE-Kanister mit niedrigem Profil

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Autoklavierbar, ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Stapelbar, niedrige Bauweise, erleichtert die Positionierung in engen Räumen
- Verschluss und Hahn aus Polypropylen



Kapazität (l)	8	15
B x T x H (mm)	356 x 305 x 152	356 x 356 x 203
Material	HDPE	HDPE
Art. Nr.	029452	029453
CHF	AA -	AA -

Sechskantige oder runde Azlon® HDPE-Kolben

DWK LIFE SCIENCES

- Aus nicht autoklavierbarem HDPE
- Tragegriff
- Enger Hals, schwarzer Verschluss
- Gute chemische Beständigkeit

Vol (l)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Hals (mm)	Griff	Art. Nr.	CHF
Sechseckige Form						
5	160	340	49	1	090084	AA -
10	220	370	49	1	090085	AA -
Runde Form						
25	280	600	64	2	090086	AA -
50	340	720	64	2	090087	AA -

Ersatzhähne

Art. Nr.	Form Kanister	Art. Nr. Kanister	CHF
001484	Sechseckig	090084 und 090085	AA -
001767	Rund	090086 und 090087	AA -



Ballonflaschen aus hochdichtem Polyethylen, mit Hahn

Enghalskanister



Aus HDPE, dickwandig (2 mm), sehr stabil.

Enghalskanister

- Kann bei Temperaturen unter 0 °C verwendet werden
- Modelle mit Hahn: 3/4"-Hahn 85P
- 12 mm tiefes Gewinde, um eine perfekte Abdichtung zu gewährleisten

Vol. (L)	Ø x H (mm)	Hals-Ø (mm)	Anzahl Griffe	Kanister mit Hahn	
				Art. Nr.	CHF
5	170 x 345	62,5	1	391330A	AA -
10	210 x 425	62,5	1	391331A	AA -
25	280 x 565	95,5	2	391332A	AA -
50	350 x 700	95,5	2	391333A	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
391334	Englischer Hahn mit Klammer 3/4"	2	AA -

HDPE-Flasche mit Hahn



- Für die Abgabe von Reinigungslösungen, Desinfektionsmitteln und Reagenzien
- Möglichkeit, ein Etikett aufzukleben oder die glatten Seiten zu beschriften
- Mit einem Griff
- Beständig gegen korrosive Säuren

Art. Nr.	Kapazität (l)	CHF
947847	20	AA -

Rechteckige Ballonflaschen mit Hahn



- Verschluss aus Polypropylen
- Breiter Henkel für besseren Halt
- Graduierung
- Aus PP, autoklavierbar bei 121 °C

Art. Nr.	Maße B x T x H (mm)	Vol. (l)	Farben	Verschluss-Ø (mm)	CHF
311105	131 x 270 x 415	5	Bernstein	83	AA -
311108	131 x 270 x 417		Weiß	83	AA -
311113	162 x 293 x 496	10	Bernstein	83	AA -
311115	162 x 293 x 495		Weiß	83	AA -
311121	205 x 345 x 614	20	Bernstein	83	AA -
311123	205 x 345 x 640		Weiß	120	AA -
311125	205 x 345 x 640			83	AA -
311135	250 x 433,2 x 771	40	Bernstein	120	AA -
311137	250 x 433,2 x 771		Weiß	120	AA -

HDPE-Kanister



- HDPE-Modell: Temperaturbeständig von -100 °C bis +120 °C
- Doppelte Graduierung (englisch und metrisch) auf der Vorderseite des Kanisters
- Tiefe Rillenkapfen für einen festen und sicheren Verschluss
- Gute chemische Beständigkeit
- Polypropylen-Hahn
- Tragegriff

Art. Nr.	Kapazität (l)	CHF
141200	10	AA -

HDPE-Ballonflaschen mit Hahn



- Aus HDPE
- Blaue Graduierung
- Mit Schraubverschluss
- Hahn muss separat bestellt werden

Volumen (l)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	CHF
10	206	50	427	063358	AA -
60	346	50	823	063364	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
063318	HDPE-Zapfhahn blau für Flaschen 5 - 60 l	AA -
063341	PP-Zapfhahn blau für Flaschen 5 - 60 l	AA -
063340	HDPE-Anschluss, blau, Zapfhahn PP	AA -

Ballonflaschen aus fluoriertem Polyethylen hoher Dichte, mit Hahn

Fluorierte Ballonflaschen mit Nalgene™-Hahn

Thermo
SCIENTIFIC | **NALGENE**

- Aus HDPE
- Tefzel Hahn
- Zur Lagerung und Verteilung von Lösungsmitteln
- Fluorierte Oberflächen, reduziert die Diffusion von Lösungsmitteln
- Gegossene Graduierungen
- Griff aus Edelstahl
- Polypropylen-Ersatzhahn für den klassischen Gebrauch
- Ersatzhahn Ethylen-Tetrafluorethylen für Lösungsmittel

Kapazität (l)	9	20
Maße (mm)	216 x 146 x 343	318 x 219 x 381
Art. Nr.	029194	029195
CHF	AA -	AA -
Art. Nr. Ersatzstopfen	029374	
CHF	AA -	
Art. Nr. Hahn PP Ersatz	029110	
CHF	AA -	
Art. Nr. Hahn ETFE Ersatz	029872	
CHF	AA -	



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Ballonflaschen aus Polyethylen niedriger Dichte, ohne Hahn

Nalgene™ Ballonflaschen

- Aus LDPE
- Wasserdicht, zur Aufbewahrung von destilliertem Wasser oder Reagenzien
- 2 Griffe, mit oder ohne Hahn
- Graduiert nach 5 Litern und Gallonen



Volumen	10	15	20	25	50
Ø x h (mm)	250 x 389	285 x 419	282 x 513	287 x 584	379 x 678
Verschluss	83B	83B	83B	83B	83B
Art. Nr.	029440	029441	029442	029443	029444
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Große runde Flasche mit engem Hals Nalgene™

- LDPE
- Wasserdicht
- Verschluss aus Polypropylen
- Die Modelle mit 4 und 8 l haben einen Clip an der Schulter, um ein Markierungsetikett zu integrieren



Art. Nr.	Kapazität (l)	Ø x H (mm)	Verschluss	CHF
029409	2	121 x 249	38 - 430	AA -
029410	4	152 x 333	38 - 430	AA -
029411	8	193 x 409	53B	AA -

Ballonflaschen aus Polyethylen niedriger Dichte, mit Hahn

Nalgene™ Ballonflaschen

- Aus LDPE
- Wasserdicht, zur Aufbewahrung von destilliertem Wasser oder Reagenzien
- 2 Griffe, mit oder ohne Hahn
- Graduiert nach 5 Litern und Gallonen



Volumen (l)	4	10	20	25	50
Ø x h (mm)	154 x 330	250 x 389	282 x 513	287 x 584	379 x 678
Verschluss	38-430	83B	83B	83B	83B
Art. Nr.	029135	028422	028624	029445	029291
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

LDPE-Ballonflaschen mit Hahn

- Aus LDPE
- Für die Abgabe von Reinigungslösungen, Desinfektionsmitteln und Reagenzien
- Möglichkeit, ein Etikett aufzukleben oder die glatten Seiten zu beschriften
- Mit einem Griff
- Beständig gegen korrosive Säuren



Art. Nr.	Kapazität (l)	CHF
947845	4	AA -
947846	8	AA -

Ballonflaschen aus Polycarbonat, ohne Hahn

Flaschen aus transparentem Polycarbonat Nalgene™



- Ideal für die Aufbewahrung von Reagenzien und Medien
- Aus durchsichtigem Polycarbonat, autoklavierbar
- Mit wasserdichter Schraubkappe 83B, mit oder ohne Hahn

Thermo SCIENTIFIC **NALGENE**

Art. Nr.	Volumen (l)	Ø x H (mm)	Innen-Ø Hals (mm)	Hahn	CHF
029105	10	249 x 381	64	Nein	AA -
029106	20	282 x 513	64	Nein	AA -

Clearboy Transparente rechteckige Ballonflaschen



- Aus durchsichtigem Polycarbonat, autoklavierbar
- Leicht
- Gegossene Graduierungen
- Extrem stoßfest
- Ideal zum Sammeln und Lagern von Feststoffen

Thermo SCIENTIFIC **NALGENE**

Kapazität (l)	9	20
(L x B x H) (mm)	216 x 146 x 352	318 x 219 x 381
Art. Nr.	029126	029127
CHF	AA -	AA -

Rechteckige Ballonflasche



Art. Nr.	Maße B x T x H (mm)	Volumen (l)	Farben	Verschluss-Ø (mm)	CHF
311132	205 x 345 x 640	20	Transparent	120	AA -

Quadratische Flaschen aus Polycarbonat mit "Clean"-Zertifizierung Nalgene™



- Aus durchsichtigem Polycarbonat
- Zertifiziert nach USP 788, USP 661 und USP 85, für Reinräume
- Ø Kappe : 48 mm
- Einsatztemperatur : -100 °C bis +100 °C
- Steril, doppelte, heißversiegelte Einzelverpackung

Art. Nr.	Volumen (L)	Griff	Maße L x H (mm)	VE	CHF/VE
088028	5	Ja	166 x 299	6	AA -
088029	5	Nein	166 x 299	6	AA -
088030	10	Ja	255 x 337	2	AA -
088031	10	Nein	255 x 337	2	AA -
088032	20	Ja	255 x 495	3	AA -

Ballonflaschen aus Polycarbonat, mit Hahn

Thermo SCIENTIFIC **NALGENE**

Rechteckige Flaschen aus Polycarbonat mit Nalgene™-Hahn



029110



029374



- Autoklavierbar
- Transparent, geformte Graduierungen
- Stoßfest
- Geeignet für Kühlräume
- Robuster Griff aus Edestahl
- Ersatzhahn aus Polypropylen für den klassischen Gebrauch
- Ersatzhahn aus Ethylen-Tetrafluorethylen für Lösungsmittel

Kapazität (l)	9	20
(L x B x H) (mm)	216 x 146 x 362	318 x 219 x 381
Art. Nr.	029133	029134
CHF	AA -	AA -
Art. Nr. Ersatzstopfen	029374	
CHF	AA -	
Art. Nr. PP Ersatz-Hahn	029110	
CHF	AA -	
Art. Nr. Hahn ETFE Ersatz	029872	
CHF	AA -	

Ballonflaschen aus Polycarbonat, mit Hahn

Flaschen aus transparentem Polycarbonat Nalgene™

- Ideal für die Aufbewahrung von Reagenzien und Medien
- Aus durchsichtigem Polycarbonat, autoklavierbar
- Mit wasserdichter Schraubkappe 83B, mit oder ohne Hahn



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

Art. Nr.	Volumen (l)	Ø x H (mm)	Innen-Ø Hals (mm)	Hahn	CHF
029120	10	249 x 381	64	Ja	AA -
029121	20	282 x 513	64	Ja	AA -

Kanister aus Polypropylen, ohne Hahn

Runde Kanister mit Griff Nalgene™

- Autoklavierbar
- Wasserdicht
- Hergestellt aus Polypropylen
- Mit seitlich platzierter Öffnung zum einfachen Einfüllen von Flüssigkeiten



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

Art. Nr.	Kapazität (l)	Material	CHF
029438	4	PP	AA -
029439	8	PP	AA -

PETG-Ballonflaschen, ohne Hahn

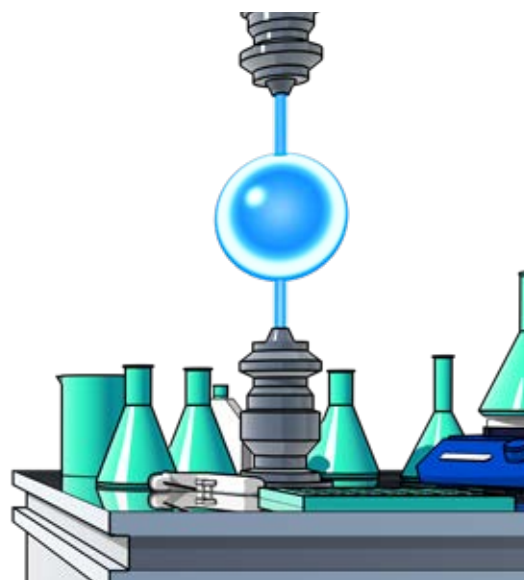
Rechteckige Ballonflaschen

- Breiter Henkel für besseren Halt
- Graduierung



Art. Nr.	Maße B x T x H (mm)	Vol. (l)	Farben	Verschluss-Ø (mm)	CHF
311102	128 x 170 x 307	2,5	Transparent	83	AA -
311111	131 x 220 x 417	5	Transparent	83	AA -
311119	162 x 273 x 501	10	Transparent	83	AA -
311133	205 x 345 x 640	20	Transparent	120	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF



Kanister aus hochdichtem Polyethylen, ohne Hahn

Kanister Heavy Duty 20 l Nalgene™

- Stapelbar
- Aus HDPE, gute Chemikalienbeständigkeit
- Mit Griff
- Graduiert



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

Nennkapazität (l)	20
Ungefähres maximale Kapazität (l)	20,8
Verschluss-Ø (mm)	70
min. innen-Ø Hals (mm)	48
L x H x B	323 x 234 x 399
Art. Nr.	029294
CHF	AA -

HDPE-Kanister mit PP-Kappe Nalgene™

- Schweres und robustes Design
- Für extreme Einsätze
- Hohe Stabilität und langer Ausguss
- Gegossene Graduierungen
- Aus hochdichtem Polypropylen
- Nicht autoklavierbar



Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

L H x B (mm)	152 x 203 x 343	191 x 229 x 368	229 x 305 x 445
Nennkapazität (l)	6	10	20
Ungefähr maximale Kapazität (l)	7,6	12	24
Unterteilungen (Gallonen)	1/4	1/4	1
Verschluss-Ø (mm)	53B	53B	53B
Art. Nr.	029456	029457	029458
CHF	AA -	AA -	AA -

Kanister aus hochdichtem Polyethylen, ohne Hahn

Kanister aus HDPE mit Lebensmittelkontakt



- Eingebauter Ausguss mit einer Länge von 170 mm
- Nicht geeignet für den Transport und die Lagerung von Kohlenwasserstoffen

Art. Nr.	Vol. (L)	(L x B x H) (mm)	CHF
212068	20 l	320 x 200 x 460	95 -

Stapelbare Kanister



- Für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendbar
- Mit einem praktischen Tragegriff
- Stopfen mit Sicherheitsverschluss nach DIN-Normen
- Alle drei Volumina (5, 10 und 20 Liter) entsprechen der UN-Zulassung für den Transport gefährlicher flüssiger Substanzen

Art. Nr.	Volumen (L)	Maße (mm)	DIN	VE	CHF/VE
391337	2	175 x 155 x 115	GL 45	48	AA -
391338C	5	250 x 195 x 150	GL 51	40	AA -
391339	10	320 x 225 x 195	GL 51	24	AA -
391340	20	370 x 295 x 245	GL 51	6	AA -

Kanister aus HDPE

- Aus HDPE
- Mit UN-Zulassung

- Fläschchen einzeln, HDPE-Verschluss separat erhältlich

Naturfarbe

Farbe Blau

Volumen (l)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	Gewicht (g)	UN-Zulassung	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
2	145 x 109	34,5	45	196	110	-	063427	AA -	-	-
2,5	153 x 115	34,5	45	208	125	UN 3H1/Y1.6/150	063429	AA -	-	-
3	153 x 115	34,5	45	240	140	UN 3H1/Y1.6/150	063434	AA -	-	-
5	190 x 145	40,5	50	251	250	UN 3H1/X1.9/250	063418	AA -	-	-
6	192 x 145	34,5	45	294	265	-	063426	AA -	-	-
8	230 x 190	34,5	45	270	320	-	063327	AA -	-	-
20	290 x 246	48,5	60	385	950	UN 3H1/X1.9/250	063432	AA -	063433	AA -
25	290 x 246	48,5	60	450	1100	UN 3H1/X1.9/250	-	-	-	-
30	320 x 284	48,5	60	435	1250	UN 3H1/X1.9/250	063430	AA -	-	-



Verschlüsse für Kanister aus HDPE

4) Naturfarbe, mit Auslaufhahn, rot

5) Weiß, mit Dosierpumpe

Für Kanister (l)	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
2/2,5/3	063421	AA -	063490	AA -
5	063411	AA -	-	-
6/8	063421	AA -	063490	AA -
20	063412	AA -	063342	AA -
25	063412	AA -	063343	AA -
30	063412	AA -	063344	AA -

Kanister aus hochdichtem Polyethylen, mit Hahn

Ballonflaschen mit Hahn



- Aus HDPE
- Volumen von 10 Litern und 20 Litern
- Perfekt für enge Räume
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendbar
- Praktischer Griff für den Transport
- Position des Hahns, die eine vertikale Positionierung des Kanisters ermöglicht
- Vereinfacht die Verpackung und den Transport von Flüssigkeiten

Art. Nr.	Volumen (l)	Maße (mm)	VE	CHF/VE
391335	10	380 x 300 x 160	5	AA -
391336	20	470 x 370 x 180	4	AA -

Kanister aus Polyethylen niedriger Dichte, ohne Hahn

Runde Kanister mit Griff Nalgene™

- Autoklavierbar
- Wasserdicht
- Aus LDPE
- Mit seitlich platzierter Öffnung zum einfachen Einfüllen von Flüssigkeiten



Thermo
SCIENTIFIC | NALGENE

Art. Nr.	Kapazität (l)	Material	CHF
029450	4	LDPE	AA -
029383	8	LDPE	AA -

Fässer

Fässer mit großer Öffnung aus HDPE

- Aus HDPE
- Produkte in Lebensmittelqualität
- Wasserdicht und luftdicht
- Maximale Temperatur beim Befüllen : +80 °C
- Temperatur beim Schließen : +30 °C



Kapazität (l)	6	10	15	20	26	42	55	68
Griffe	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Ohne	Mit	Mit	Mit
Maße Ø x H (mm)	198 x 265	274 x 239	274 x 328	274 x 418	316 x 426	410 x 416	410 x 518	410 x 632
Ø Öffnung (mm)	136	204	204	204	204	282	282	282
Maximales Bruttogewicht (kg)	20	22	22	27	33	51	66	81
Art. Nr.	773001	773002	773003	773004	773005	773006	773007	773008
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Transferstopfen

Mehrwegstopfen

Mehrwegstopfen Q-Serie

- Für den Transfer von Flüssigkeiten (Anwendungen mit Druck)
- Anti-Torsion
- Körper aus PTFE
- Schläuche, die durch 1/4"-28 Edelstahl-Gewindeöffnungen und Muttern verbunden sind
- Empfohlene Ferrulen, Omni-Lok™ oder Gripper-System
- Wird mit einem Satz Schläuche geliefert

Hals	Anzahl Wege	Ventil	Mehrwegstopfen Q		Mehrwegstopfen T	
			Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
GL 45	2	Ok	910527	AA -	910695	AA -
GL 45	3	Ok	910683	AA -	910696	AA -
GL 45	4	Ok	910684	AA -	910697	AA -
38-340	2	Ok	-	-	910698	AA -
38-340	3	Ok	-	-	910699	AA -
38-340	4	Ok	-	-	910700	AA -
GL 32	2	Ok	910688	AA -	-	-
GL 45	2	-	910689	AA -	910701	AA -
GL 45	3	-	910690	AA -	910702	AA -
GL 45	4	-	910691	AA -	910703	AA -
38-340	2	-	910692	AA -	910704	AA -
38-340	3	-	910693	AA -	910705	AA -
38-340	4	-	910694	AA -	910706	AA -
GL 32	2	-	-	-	910707	AA -



Mehrwegstopfen T-Serie

- Für die Übertragung von Flüssigkeiten (peristaltische Pumpen...)
- Einfach und vielseitig einsetzbar
- Ohne Schrauben und Hülsen
- Anti-Torsion
- Körper aus PTFE
- Öffnungen für starre Schläuche mit einem Außendurchmesser von 3,2 mm oder männliche Luer-Adapter
- Mit Kontrollventil und Filter, um das Austreten von Dämpfen in die Arbeitsumgebung und die Verunreinigung der Lösung zu verhindern

Aseptische Transferverschlüsse



Verschlüsse mit Schlauch zum Befüllen und Entleeren von Nalgene™-Flaschen unter aseptischen Bedingungen.

- Passend für alle Flaschen mit Hals 83B oder 53B
- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Verschlüsse, die mit zwei äußeren Endstücken und zwei inneren Schläuchen an der Flasche versehen sind

Art. Nr.	Typ	Ø Innenrohr	CHF
029107	53B	6,4 mm (1/4)	AA -
029108	83B	12,7 mm (1/2)	AA -
029109	83B	6,4 mm (1/4)	AA -

Top Works Verschlüsse



- Verschluss aus Polypropylen
- Autoklavierbar
- Wasserdicht
- Für den aseptischen Transfer von Flüssigkeiten
- Mit zwei oder drei Ports, versehen mit flexiblen Silikonschläuchen
- Die Stutzen werden schmelzgeschweißt, um ein einteiliges Verschlusssystem zu bilden

Art. Nr.	Modell	Anzahl Anschlüsse	Innenmaße der Stutzen (inch)	CHF
028999	38 - 430	3	(1) 1/4 ; (2) 1/8	AA -
029000	53B	Ohne	-	AA -
029001	53B	2	(1) 1/4 ; (1) 1/4	AA -
029002	53B	3	(1) 1/8 ; (2) 1/4	AA -
029003	83B	Ohne	-	AA -
029004	83B	2	(1) 1/4 ; (1) 1/2	AA -
029005	83B	3	(1) 3/8 ; (2) - 1/4	AA -
029369	GL45	3	(2) 1/4 ; (1) - 1/8	AA -

FLASCHEN KUNSTSTOFF

Füllstopfen



- Aus Polypropylen und TPE-Dichtung
- Typ 83B
- Mit internen externen Schnellverbindungen zum Anschluss von Schläuchen
- Für 1/4" (6,3 mm) oder 3/8" (9,5 mm) Schläuche

Art. Nr.	Ausgang (mm)	Anzahl Anschlüssen	CHF
029421	6,3	2	AA -
029422	9,5	2	AA -
029423	6,3	3	AA -
029424	9,5	3	AA -

Ersatzanschlüsse für Füllstopfen



- Hergestellt aus Polypropylen
- Achtung: Die Größen sind nicht austauschbar

Art. Nr.	Ausgang (mm)	Typ	VE	CHF/VE
029426	6,3	aufrecht	6	AA -
029427	9,5	aufrecht	6	AA -
029428	6,3	Gewinkelt	6	AA -
029429	9,5	Gewinkelt	6	AA -

Ausgießerstopfen



- Aus Polypropylen mit Polyethyleneinlage
- Für alle 1-Liter-, 2-Liter-, 4-Liter-Flaschen mit Hals 38-430 (38 mm)

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
029430	Ausgießer Verschluss	6	AA -



Finden Sie Biosigma konische Doppelschlauch-Verschlüsse auf millian.com

Spritzflaschen - BASICS - Aus Polyethylen niedriger Dichte, breiter Hals

ClearLine® Weithals-Spritzflaschen

ClearLine

- Hergestellt aus Polyethylen
- Einteilig geformte Kappe



Volumen (ml)	250	500
Weiß	257016	761880
Blau	257017	257023
Rot	257018	257024
Gelb	257019	257025
Orange	257020	257026
Grün	257021	257027
VE	1	1
CHF/VE	AA -	AA -
Assortiert	257022	257028
VE	6	6
CHF/VE	AA -	AA -



Reine Spritzflaschen Azlon® Weithals mit Tropf-Stopp



- Aus LDPE
- Farbiger Weithalsstopfen aus Polypropylen
- Tropfsicheres DripLok®-System minimiert den Verlust von Lösungsmitteln

Volumen	500 ml	1000 ml
Weiß	761770	761776
Gelb	761772	761777
Rot	761771	761778
Blau	761774	761779
Grün	761773	761780
Orange	761775	761781
VE	5	5
CHF/VE	AA -	AA -



Spritzflaschen Set

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
761769	Set bestehend aus 5 Spritzflaschen 250 ml, Verschlüsse sortiert (weiß, rot, gelb, grün, blau)	AA -

Azlon® Weithals-Spritzflaschen mit farbigem Verschluss



- Hergestellt aus Polyethylen
- Farbiger Verschluss, der in einem Stück mit dem Schnabel geformt ist

Farbe Kappe	Spritzflaschen zu 250 ml	Spritzflaschen zu 500 ml	Spritzflaschen zu 1000 ml
Weiß	001432	001438	001442
Rot	001433	001439	001444
Gelb	001434	001440	001443
Grün	001435	001441	001446
Blau	001436	001437	001445
VE	5	5	5
CHF/VE	AA -	AA -	AA -



Integral Spritzflaschen mit weitem Hals

- Hergestellt aus Polyethylen
- Graduiert
- Einfaches und sicheres Befüllen
- Mit farbigem Verschluss zur Kennzeichnung des Inhalts
- Hals GL 45 (Ø 38 mm)
- Auslaufrohr als integraler Bestandteil des Verschlusses eliminiert die Tendenz, dass der Verschluss Luft und Flüssigkeit aufnimmt

Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Ø (mm)	Natur	Blau	Gelb	Rot	CHF
250	25	60	391316	391462	391464	391466	AA -
500	100	75	391317	391463	391465	391467	AA -



SPRITZFLASCHEN - DIE BASICS- Aus Polyethylen niedriger Dichte, enger Hals

Spritzflaschen mit Schnabel auf dem Nalgene™-Verschluss



- Körper aus LDPE
- Schaft und Kappe aus Polypropylen
- Schaft und Kappe in einem Stück geformt
- Wasserdicht

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
028891	125	6	AA -
028892	250	6	AA -
028105	500	6	AA -
028894	1000	4	AA -

Azlon® Enghals-Spritzflaschen mit weißem Verschluss



- Hergestellt aus Polyethylen
- Enger Hals
- Polypropylen-Stopfen mit drehbarem Ausguss

DWK LIFE SCIENCES

Farbe Kappe	250 ml	500 ml
Weiß	001457	001463
VE	5	5
CHF/VE	AA -	AA -

Spritzflaschen für destilliertes Wasser



- Hergestellt aus Polyethylen
- Austritt der Flüssigkeit durch Druck auf den Flaschenkörper erreicht
- Röhrchen mit kleinem ausziehbarem Kegel

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	VE/Box	CHF/Box
391304	50	35	96	10	AA -
391305	100	43	115	10	AA -
391306	250	60	140	10	AA -
391307	500	75	180	10	AA -
391308	1000	95	220	10	AA -

Spritzflaschen aus LDPE Enghals-Flaschenform Azlon®



- Feine, längliche Form ermöglicht eine einfache Handhabung
- Polypropylen Verschluss mit schwenkbarem Ausguss, rot oder weiß
- Auswahl zwischen 3 Größen
- Schnäbel mit einer feinen, präzisen Öffnung für eine perfekte Kontrolle des Strahls

DWK LIFE SCIENCES

Art. Nr.	Volumen (ml)	Farbe des Verschlusses	VE	CHF/VE
761713	250	Weiß	1	AA -
090406	250	Rot	5	AA -
761716	500	Weiß	1	AA -
785620	500	Weiß	5	AA -
090408	1000	Weiß	5	AA -

Nalgene™ 500 ml-Spritzflaschen mit farbigem Verschluss



- Körper aus Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)
- Schraubverschlüsse aus Polypropylen
- Kapazität 500 ml

Volumen (ml)	Rot	Grün	Blau	Gelb	CHF zu 6
500	028913	028912	028911	028910	AA -

Enghalsige farbige Spritzflaschen aus LDPE



Volumen (ml)	Rot	Grün	Blau	Gelb	CHF
500	068664	068665	068666	068667	AA -

SPRITZFLASCHEN - DIE BASICS- Aus Polyethylen niedriger Dichte, enger Hals

Enghalsflaschen LDPE

- Aus LDPE
- Enger Hals
- Schläuche
- Wasserdicht
- Fläschchen werden mit Verschluss geliefert
- Können mit einem Tropfverschluss oder Spritzstab ergänzt werden

Art. Nr.	Vol. (ml)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063455	30	33,5	9,2	14	68,5	AA -
063456	50	37,5	12,9	18	86	AA -
063457	100	47	12,9	18	105	AA -
063460	500	75	19	25	177	AA -
063461	1000	97,5	21,5	28	223,5	AA -
063462	2000	120	21,5	28	264	AA -
063463	3000	138	23,8	32	300	AA -

Verschluss für Flasche mit engem Hals aus LDPE

		Tropfflasche, LDE, mit natürlicher Spitze	
Für Fläschchen mit Vol. (ml)	Gewinde	Art. Nr.	CHF
10/20/30	14	063282	AA -
50	18	063281	AA -
100	18	063281	AA -
200	18	063281	AA -
250	25	063280	AA -
500	25	063280	AA -



Kurz Halsflaschen LDPE

- Schlanke, hohe Form
- Wasserdicht
- Mit einem Saugverschluss oder einem Saugstängel zu ergänzen (separat bestellen)

Art. Nr.	Vol. (ml)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063201	50	36,5	12,9	18	82	AA -
063202	100	44,5	12,9	18	98,5	AA -
063203	250	60	19	25	127,5	AA -

Stopfen für Kurz Halsflaschen aus LDPE - Kappe mit Saugstängel

Für Flaschen Volumen (ml)	Gewinde	Art. Nr.	CHF
100	18	063309	AA -
250	25	063238	AA -
1000	28	063239	AA -



SPRITZFLASCHEN - DIE BASICS - Aus Polypropylen, Weithals und Enghals

Azlon® autoklavierbare Weithals-Spritzflasche

- Hergestellt aus Polypropylen
- Volumen: 500 ml
- Mit breitem Hals
- Autoklavierbar bis +121 °C (nicht autoklavieren, wenn noch Lösungsmittel/Reagenzien oder andere Flüssigkeiten vorhanden sind)
- Weißer Verschluss ohne Anti-Tropf-System
- Autoklavieren Sie den Verschluss immer separat



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 5
233079	500-ml-Spritzflasche aus autoklavierbarem Polypropylen	AA -

Nalgene™ autoklavierbare 500 ml-Spritzflaschen

- Flasche aus Polypropylen-Copolymer
- Schraubverschlüsse aus Polypropylen
- Als "autoklavierbar" gekennzeichnet

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE



Art. Nr.	Kapazität (ml)	Verschluss-Ø (mm)	Verpackt zu	CHF/VE
028904	500	28	6	AA -
028905	1000	38-430	4	AA -



Spritzflaschen - DIE BASICS - Aus PTFE, enger Hals

Nalgene™ PTFE-Spritzflaschen



- Flasche aus PTFE
- Verschluss und Schaft aus Tefzel
- Wasserdicht
- Autoklavierbar

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
028900	125	4	AA -
028901	250	4	AA -
028902	500	4	AA -
028903	1000	2	AA -

Spritzflaschen - DIE BASICS - Aus FLPE, enger Hals

Fluorierte Spritzflaschen für Lösungsmittel Nalgene™



- Aus FLPE, geringe Durchlässigkeit
- Eine nichtmetallische Entlüftung hält das Lösungsmittel aus der Flasche fern
- Wasserdicht, Anti-Tropf-System
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit mit den meisten organischen Lösungsmitteln
- Temperaturbereich für den Gebrauch : 0 °C bis +90 °C

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Volumen (ml)	Verschluss-Ø (mm)	Verpackt zu	CHF/VE
028909	500	53	2	AA -

Spritzflaschen - DIE INTEGRALEN - Aus Polyethylen niedriger Dichte

Nalgene™ Weithals-Spritzflaschen mit Seitenauslauf



- Körper aus LDPE
- Verschluss aus Polypropylen
- Schaft und Körper in einem Stück geformt
- Wasserdicht

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Vol. (ml)	VE	CHF/VE
028895	125	6	AA -
028896	250	4	AA -
028897	500	4	AA -
028898	750	4	AA -
028899	1000	2	AA -

Rote Nalgene™ -Sicherheitspritzflaschen



- Aus LDPE
- Rote Farbe

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Volumen (ml)	Hals	Farben	Verpackt zu	CHF/VE
029874	250	Breit	Rot	4	AA -
029875	500	Breit	Rot	4	AA -

500-ml-Spritzflasche mit angesetztem Mundstück und farbigem Verschluss Nalgene™



- Flasche aus LDPE
- Schraubverschlüsse aus Polypropylen
- Geliefert im 4er-Set: rot, blau, weiß, gelb
- Wasserdicht

Thermo SCIENTIFIC | **NALGENE**

Art. Nr.	Bezeichnung	Kapazität (ml)	Verpackt zu	CHF/VE
028914	Spritzflasche LDPE panaschierte Farben	500	4	AA -

Spritzflaschen Modell "Integral"



- Hergestellt aus Polyethylen
- Mit Röhrchen, das mit der Flasche eins ist
- Perfekte Abdichtung und Vermeidung von Verlusten
- Genormter Verschluss, austauschbar mit der Flaschenserie 391278-391289
- Ovale Form für einfaches Greifen und erhöhte Stabilität

Art. Nr.	DIN STD	Volumen (ml)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
391314	GL32	250	140	10	AA -
391315	GL32	500	178	10	AA -

SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - BASICS - Aus Polyethylen niedriger Dichte, breiter Hals

Weithals-Spritzflaschen aus LDPE mit Siebdruck Azlon®



Mehrsprachiger Siebdruck mit den Namen der häufig verwendeten Lösungsmittel.

- Internationale Symbole zur Identifizierung von Produkten
- Verschluss und Schnabel aus einem Stück geformt: perfekte Abdichtung
- Recyclingcode und Volumen auf der Basis geformt

Vol. (ml)	Rot	Orange	Blau	Grün	Weiß	Weiß	Weiß	Gelb*	CHF zu 5
Bezeichnung	Aceton	Ethanol	Isopropanol	Methanol	Wasser	Destilliertes Wasser	Deionisiertes Wasser	Natrium**	
250	001357	001360	001359	001358	001356	001366	001368	-	AA -
500	001362	001365	001364	001363	001361	001367	001369	785316*	AA -

*opak-weißer Körper ** Natriumhypochlorit



FLASCHEN KUNSTSTOFF

Bedruckte Weithals-Spritzflaschen

- Naturfarben LDPE
- Rund
- Mit Gefahrensymbol
- Ausdrücke der enthaltenen Substanzen auf Deutsch, Englisch und Französisch
- Lassen sich dank des höhenverstellbaren Expansionsrohrs auch umgedreht vollständig entleeren

Vol. (ml)	Ø Hals (mm)	Aceton Kappe Rot	Ethanol Grüne Kappe	Isopropanol Kappe gelb	Methanol Kappe orange	Destilliertes Wasser Blaue Kappe	CHF
250	40	063441	063437	063438	063439	063440	AA -
500	50	063446	063442	-	063444	-	AA -



Spritzflaschen VITsafe LDPE

- Gedruckt nach EC 1272/2008
- Kennzeichnung von Piktogrammen zur Gefahrenkennzeichnung nach dem GHS-Standard (Globally Harmonized System)
- Neuer verbindlicher Standard ab 1. Dezember 2010 für Stoffe und ab 1. Juli 2015 für Gemische
- Ersetzen der Quadrate auf orangefarbenem Hintergrund durch rote Rauten auf weißem Hintergrund
- Weiter Hals: GL 45-Gewinde für (250 und 500 ml) und GL 63-Gewinde (1000 ml)
- Volumen 250 ml, 500 ml oder 1 l



Druck	Material	250 ml		500 ml		1000 ml	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Methanol	LDPE	069215	AA -	069216	AA -	069223	AA -
Ethylacetat	LDPE	069204	AA -	069205	AA -	069219	AA -
Acetonitril	LDPE	-	-	069206	AA -	-	-
Essigsäure	LDPE	-	-	069207	AA -	-	-
Destilliertes Wasser	LDPE	069209	AA -	069210	AA -	069220	AA -
Ethanol	LDPE	069211	AA -	069212	AA -	069221	AA -
Isopropanol	LDPE	069213	AA -	069214	AA -	069222	AA -
Dichlormethan	LDPE	-	-	068992	AA -	-	-
NN Dimethylformamid	LDPE	-	-	068994	AA -	-	-
Xylol	LDPE	-	-	068995	AA -	-	-
AN-Heptan	LDPE	-	-	069228	AA -	-	-
N-Hexan	LDPE	-	-	069229	AA -	-	-
Tetrahydrofuran	LDPE	-	-	069230	AA -	-	-
Toluol	LDPE	-	-	069231	AA -	-	-



SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - BASICS - Aus Polyethylen niedriger Dichte, breiter Hals



Azlon®-Sicherheitsspritzflaschen



Siehe Fotos aller Modelle auf www.milian.com



- DripLok®-Ventil: verhindert das Nachtropfen der Spritzflasche
- Aus Polyethylen niedriger Dichte LDPE oder Polypropylen
- Farbiger Verschluss aus Polypropylen, der in einem Stück mit dem Schnabel geformt ist, mit einer inneren Lippe versehen, perfekte Abdichtung
- Erhältlich in einer Version mit Anti-Tropf-System

Mehrsprachige Weithals-Spritzflaschen aus LDPE mit Tropfschutzsystem

Sprachen	Vol. (ml)	Roter Verschluss	Orangefarbener Verschluss	Blauer Verschluss	Grüner Verschluss	Gelber Verschluss	VE	CHF VE
	Bezeichnung	Aceton	Ethanol	Isopropanol	Methanol	IMS		
A	250	090410	090411	090412	090413	232785	5	AA -
A	500	090415	090416	090417	090418	232787	5	AA -
B	500	233082	233085	233084	233083	-	5	AA -
C	500	233086	233089	233088	233087	-	5	AA -

A: Deutsch, Französisch, Englisch / B: Russisch, Polnisch, Deutsch, Englisch
C: Arabisch, Französisch, Englisch

FLASCHEN
KUNSTSTOFF-

Farbige Verschlüsse aus Polypropylen mit Schnabel für Weithals-Spritzflaschen, mit Tropf-Stopp-System

Weiß	Rot	Gelb	Grün	Blau	Orange	VE	CHF/VE
233073	233074	233075	233076	233077	233078	5	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 2
233071	Schwarzer, permanenter Filzstift zur Markierung von Spritzflaschen	AA -

Personalisierbare Sicherheitsspritzflaschen aus LDPE

- Geliefert mit 5 Tafeln mit den wichtigsten Sicherheitspiktogrammen

Hals	Vol. (ml)	Weißer Verschluss	VE	CHF VE	Verschluss sortiert	VE	CHF VE
Ohne Anti-Tropf-System	250	090414	5	AA -	-	-	-
	500	090419	5	AA -	233072	5	AA -
	1000	090420	5	AA -	-	-	-
Mit Anti-Tropf-System	250	001681	5	AA -	-	-	-
	500	001683	5	AA -	-	-	-
	1000	001684	5	AA -	-	-	-

SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - BASICS - Aus Polyethylen niedriger Dichte, enger Hals



Enghals-Spritzflaschen aus LDPE mit Siebdruck Nalgene™



- Siebgedruckt mit den Namen der häufig verwendeten Lösungsmittel
- Internationale Symbole zur Identifizierung von Produkten
- Belüftet

Art. Nr.	Farben	Kennzeichnung	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
922814	Weiß	Ethanol	500	6	AA -
922815	Grün	Methanol	500	6	AA -
922816	Gelb	Isopropanol	500	6	AA -
922817	Natur	Destilliertes Wasser	500	6	AA -
922818	Weiß	Natriumhypochlorit	500	6	AA -
922819	Natur	Deionisiertes Wasser	500	6	AA -



Spritzflaschen mit Schnabelmarkierung auf dem Verschluss Nalgene™



Belüftet

- Flasche aus weißem LDPE oder PPCO, Verschluss aus PP oder HDPE
- Füllröhrchen aus PPCO
- Mit Farbcode auf der Flasche und dem Verschluss
- Spritzflaschen 1000 ml

Farben	Kennzeichnung	Art. Nr.	Verpackt zu	CHF/VE
Grün	Methanol	028983	4	AA -
Natur	Destilliertes Wasser	028985	4	AA -

SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - BASICS - Aus Polyethylen niedriger Dichte, enger Hals

Spritzflaschen VITsafe LDPE

- Gedruckt nach EC 1272/2008
- Kennzeichnung von Piktogrammen zur Gefahrenkennzeichnung nach dem GHS-Standard (Globally Harmonized System)
- Neuer verbindlicher Standard ab 1. Dezember 2010 für Stoffe und ab 1. Juli 2015 für Gemische
- Ersetzen der Quadrate auf orangefarbenem Hintergrund durch rote Rauten auf weißem Hintergrund
- Enger Hals: GL 25-Gewinde für (250 und 500 ml) und GL 32-Gewinde (1000 ml)
- Volumen 250 ml, 500 ml oder 1 l



Druck	Material	250 ml		500 ml		1000 ml	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Methanol	LDPE	068993	AA -	068981	AA -	069203	AA -
Ethylacetat	LDPE	068982	AA -	068983	AA -	068996	AA -
Acetonitril	LDPE	-	-	068984	AA -	-	-
Essigsäure	LDPE	-	-	068985	AA -	-	-
Destilliertes Wasser	LDPE	068986	AA -	068987	AA -	068997	AA -
Ethanol	LDPE	068988	AA -	068989	AA -	068998	AA -
Isopropanol	LDPE	068990	AA -	068991	AA -	068999	AA -
Dichlormethan	LDPE	-	-	068992	AA -	-	-
NN Dimethylformamid	LDPE	-	-	068994	AA -	-	-
Xylol	LDPE	-	-	068995	AA -	-	-
AN-Heptan	LDPE	-	-	069228	AA -	-	-
N-Hexan	LDPE	-	-	069229	AA -	-	-
Tetrahydrofuran	LDPE	-	-	069230	AA -	-	-
Toluol	LDPE	-	-	069231	AA -	-	-



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Azlon®-Spritzflaschen

Schmäler, daher besser greifbar.

- 2 Versionen: mit oder ohne Markierung
- Unauslöschliche Markierung mit der CAS-Nummer
- Farbiger Hals
- Aus LDPE mit Polypropylenkappe



	Aceton	Ethanol	Isopropanol	Methanol	IMS	Destilliertes Wasser	Wasser		
Vol. (ml)	Kappe Rot	Kappe orange	Blaue Kappe	Grüne Kappe	Gelbe Kappe	Weißer Kappe	Weißer Kappe	VE/Box	CHF Box
250	761701	761704	761703	761702	-	761710	761700	1	AA -
250	-	-	-	-	785621	-	-	5	AA -
500	761706	761709	761708	761707	-	761711	761705	1	AA -
500	761676	090914	-	761677	785622	-	-	5	AA -



Bedruckte Spritzflaschen aus LDPE in Flaschenform Azlon®

- Beschriftete Spritzflaschen für eine einfache Identifizierung des Inhalts
- Unlösbarer Aufdruck mit einer Auswahl von sieben häufig verwendeten Labor-Lösungsmitteln, entsprechenden Gefahren und CAS-Nummern
- Feine, längliche Form ermöglicht eine einfache Handhabung
- Farbkodierte Verschlüsse und Ausgießer aus Polypropylen
- Schnäbel mit einer feinen, präzisen Öffnung für eine perfekte Kontrolle des Strahls



Art. Nr.	Volumen (ml)	Bezeichnung	Kappen Farbe	CHF
761710	250	Destilliertes Wasser	Weiß	AA -
761711	500	Destilliertes Wasser	Weiß	AA -

SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - BASICS - Aus Polyethylen, Weithals und Enghals



Azlon®-Sicherheitsspritzflaschen



Mehrsprachige Weithals-Sicherheitsspritzflaschen aus Polypropylen ohne Tropf-Stopp-System

- Sicherheitsmarkierungen in Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch
- Nicht autoklavierbar

Volumen (ml)	Weißer Verschluss	Grüner Verschluss	VE	CHF/VE
500	Dichlormethan	Methylethylketon	5	AA -
	233080	233081		

Farbige Verschlüsse aus Polypropylen mit Schnabel für Weithals-Spritzflaschen, mit Tropf-Stopp-System

Weiß	Rot	Gelb	Grün	Blau	Orange	VE	CHF/VE
233073	233074	233075	233076	233077	233078	5	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 2
233071	Schwarzer, permanenter Filzstift zur Markierung von Spritzflaschen	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF-

VITsafe-Spritzflaschen aus Polypropylen



- Gedruckt nach EC 1272/2008
- Kennzeichnung von Piktogrammen zur Gefahrenkennzeichnung nach dem GHS-Standard (Globally Harmonized System)
- Neuer verbindlicher Standard ab 1. Dezember 2010 für Stoffe und ab 1. Juli 2015 für Gemische
- Ersetzen der Quadrate auf orangefarbenem Hintergrund durch rote Rauten auf weißem Hintergrund
- Enger Hals: GL 25-Gewinde für (250 und 500 ml) und GL 32-Gewinde (1000 ml)
- Weiter Hals: GL 45-Gewinde für (250 und 500 ml) und GL 63-Gewinde (1000 ml)
- Volumen 250 ml, 500 ml oder 1 l



		Enger Hals		Weiter Hals		Enger Hals		Weiter Hals		Enger Hals		Weiter Hals	
		250 ml				500 ml				1000 ml			
Druck	Material	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Aceton	PP	069224	AA -	069233	AA -	069225	AA -	-	-	-	-	069241	AA -
Methylethylketon	PP	-	-	-	-	069227	AA -	069236	AA -	-	-	-	-

SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - BASICS - Aus FEP, weiter Hals



Nalgene™ FEP-Sicherheitsspritzflaschen



- Spritzflaschen aus transparentem FEP, Verschlüsse aus ETFE
- Permanente Markierung mit Sicherheitsinformationen GHS (Globally Harmonized System)
- Kapazität: 500 ml
- Nicht belüftet
- Autoklavierbar



Art. Nr.	Druck	CHF
128348	Aceton	AA -
128349	Toluol (Methylbenzol)	AA -
128350	N-Hexan	AA -
128351	Methylen Chlorid (Dichlormethan)	AA -
128352	Xylol	AA -
128353	Methylethylketon (2-Butanon)	AA -

SIEBGEDRUCKTE Spritzflaschen - Integrale - Aus Polyethylen niedriger Dichte

Runde Spritzflaschen - 500 ml AZLON®



- Mehrsprachige Weithals-Spritzflaschen
- Aus LDPE
- Fünf Lösungsmittelketten mit chemischen Formeln und CAS-Nummern, den neuen Symbolen des Global Harmonisierten Systems, dem NFPA-Diamanten, Gefahrenhinweisen und Sicherheitshinweisen
- Farbcodierter, einteiliger, belüfteter Polypropylen-Stopfen
- Integrierter Schnabel mit dünner Spitze verhindert Kontamination
- Gegossene Graduierungen



	Wasser Destilliert	Aceton	Methanol	Isopropylalkohol	Ethanol	Gemischtes Markierungssortiment
	Weiß	Rot	Grün	Blau	Orange	
Art. Nr.	785334	785335	785336	785337	785338	785333
Verpackt zu	5	5	5	5	5	5
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF



Sprühflaschen

Vaporizer aus Polypropylen



- ▶ Einstellbarer Sprühnebel
- ▶ Projektionsradius von 3 bis 4 m
- ▶ Geeignet für Desinfektionsmittel, unzugängliche Stellen sowie für die Dünnschichtchromatographie

Art. Nr.	Volumen (ml)	Farben	VE	CHF/VE
068673	400	Weiß	5	AA -
068674	850	Weiß	5	AA -
068675	1000	Transparent	5	AA -

Sprühflaschen



- ▶ Produktberührende Teile aus PP, PE und Edelstahl
- ▶ Düsendurchmesser 0,6 mm, stufenlos verstellbare Düse
- ▶ Verdampfungsvolumen pro Druck : 1,2 ml ± 0,1

Art. Nr.	Inhalt (ml)	Höhe mit Kappe (mm)	Innen-Ø Hals (mm)	CHF/VE
670881	250	220	19	AA -
670882	500	240	19	AA -
670883	1000	295	19	AA -

Vaporizer-Mundstücke

Sprayaufsätze für Spritzflaschen



- ▶ Hergestellt aus Polypropylen
- ▶ Feder aus Edelstahl im Abzugsbügel
- ▶ Öffnung Ø : 28 mm (Ø : 53 mm mit Adapter)
- ▶ Einstellbarer Sprühnebel

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
947839	Spraydüsen für Spritzflaschen mit Adapter	2	AA -

Flaschen mit Pumpen

Spenderflasche



- ▶ Material: Polyethylen hoher Dichte und Polypropylen
- ▶ Geeignet zum Verteilen von Flüssigkeiten

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	Hals-Ø (mm)	VE	CHF/VE
391303	500	77	229	22,5	5	AA -

Sprayflaschen

Sprühflaschen mit Zerstäuber



- ▶ Inhalt sichtbar dank der transparenten Flasche
- ▶ Schutzkappe verhindert unbeabsichtigtes Betätigen der Pumpe

Art. Nr.	Inhalt (ml)	Ø (mm)	Höhe mit Kappe (mm)	CHF
670884	20	28	85	AA -
670885	50	35	110	AA -
670886	100	37	161	AA -
670887	250	50	222	AA -



Finden Sie Drucksprühgeräte auf milian.com

Tropfflaschen, Polypropylen

Nalgene™ Tropfflaschen



➤ Aus autoklavierbarem Polypropylen mit blauer Kappe aus autoklavierbarem Polypropylen

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
029482	125	6	AA -
029483	250	6	AA -



Tropfflaschen, aus Polyethylen hoher Dichte

Tropfflaschen aus HDPE

- Wiederverschließbar, wenn die Spitze des Tropfens abgeschnitten wird
- Stabile und handliche Form
- Flasche wird ohne Verschluss geliefert

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063436	10	24	12,7	18	50	AA -
063419	25	31,3	12,7	18	64,5	AA -
063328	50	40	12,7	18	77	AA -

HDPE-Kombistopfen

Art. Nr.	Für Flaschen Volumen (ml)	Innengewinde (mm)	CHF
063332	10/25/50	18	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Zylinderflaschen aus HDPE

- Natürlicher Farbton
- Lieferung ohne Verschluss (muss separat bestellt werden)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Körpergröße (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde Außen-Ø (mm)	H. ohne Stopfen (mm)	CHF
063317	50	32	17	22	86	AA -
063284	100	41	17	22	108,5	AA -
063285	250	56	17	22	135,5	AA -
063286	500	70	19,4	25	173	AA -

Schraubverschlüsse mit Scharnierkappe

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
063295	Für Flaschen mit einem Volumen von 50/100/250 ml, Gewinde 22	AA -
063288	Für Flasche mit Volumen 500/1000 ml, Gewinde 25	AA -



TROPFFLASCHEN

Tropfflaschen, aus Polyethylen niedriger Dichte

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Tropfflaschen 4 bis 15 ml Nalgene™



- Aus natürlichem oder weißem Polyethylen
- Mit weißem Verschluss oder in 5 sortierten Farben: weiß, grün, rot, gelb, blau
- Weiße Polyethylenflaschen sind für lichtempfindliche Proben gedacht

Volumen (ml)	LDPE-Flasche Weißer LDPE-Verschluss LDPE-Spitze		Weiße Flasche LDPE Weißer LDPE-Verschluss LDPE-Spitze		LDPE-Flasche Passende Verschlüsse PP Spitze LDPE		Weiße Flasche LDPE Sortierte Verschlüsse PP LDPE-Spitze	
	Art. Nr.	CHF zu 25	Art. Nr.	CHF zu 25	Art. Nr.	CHF zu 25	Art. Nr.	CHF zu 25
4	029470	AA -	029286	AA -	029474	AA -	-	-
8	029469	AA -	029471	AA -	029472	AA -	-	-
15	029372	AA -	029287	AA -	029473	AA -	029476	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

DWK LIFE SCIENCES

Wheaton® Tropfflaschen



- Aus LDPE
- Tropfenzähler-Spitze und Polypropylenkappe
- Liefert einen Tropfen nach dem anderen
- Tropfenvolumen : 41 µl +/- 5 µl
- Flaschen in natürlicher oder weißer Farbe
- Weiße Farbe schützt UV-empfindliche Proben



Verschlüsse, Tropfenzähler-Spitzen und Zubehör finden Sie auf www.milian.com

Komplett mit Tropfenzähler und Kappen

Verpackt zu	VE	Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Verschluss	Komplette Flaschen Naturfarbe		Komplette Flaschen Weiße Farbe	
					Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE
12	144	3	14 x 49	8-425	048109	AA -	048101	AA -
12	144	6	17 x 58	13-425	048110	AA -	048102	AA -
12	144	7	19 x 63	15-415	048111	AA -	048103	AA -
12	144	15	25 x 78	15-415	048112	AA -	048104	AA -
12	144	30	32 x 85	20-410	048113	AA -	048105	AA -
12	144	60	39 x 101	20-410	048114	AA -	048106	AA -

Einzelne Fläschchen

Vol. (ml)	Verschluss	Einzelne Fläschchen Weiße Farbe			Einzelne Fläschchen Naturfarbe			Einzelne Fläschchen Naturfarbe		
		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
3	8-425	048117	100	AA -	048126	100	AA -	048135	1000	AA -
6	13-425	048118	100	AA -	048127	100	AA -	048136	1000	AA -
7	15-415	048119	100	AA -	048128	100	AA -	048137	1000	AA -
10	15-415	048120	100	AA -	048129	100	AA -	048138	1000	AA -
15	15-415	048121	100	AA -	048130	100	AA -	048139	1000	AA -
30	20-410	048122	100	AA -	048131	100	AA -	048140	1000	AA -
60	20-410	048123	100	AA -	048132	100	AA -	-	-	-

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ Tropfflaschen



- Aus natürlichem Polyethylen mit Stopfen und Kappe aus Polypropylen

Art. Nr.	Volumen (ml)	Verschluss	Verpackt zu	VE	CHF/VE
029477	15	20	12	72	AA -
029478	30	20	12	72	AA -
029479	60	20	12	48	AA -
029480	125	24	12	48	AA -
029481	250	24	6	36	AA -

Enghalsflaschen LDPE

- Aus LDPE
- Enger Hals
- Schläuche

- Wasserdicht
- Fläschchen werden mit Verschluss geliefert

- Können mit einem Tropfverschluss oder Spritzstab ergänzt werden

Art. Nr.	Vol. (ml)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063453	10	26	9,2	14	46,5	AA -
063455	30	33,5	9,2	14	68,5	AA -
063456	50	37,5	12,9	18	86	AA -
063457	100	47	12,9	18	105	AA -
063460	500	75	19	25	177	AA -
063461	1000	97,5	21,5	28	223,5	AA -
063462	2000	120	21,5	28	264	AA -
063463	3000	138	23,8	32	300	AA -

Verschluss für Flasche mit engem Hals aus LDPE

Für Fläschchen mit Vol. (ml)	Gewinde	Tropfenzähler, LDE, mit natürlicher Spitze		Sicherheitskappe, PVC, rot	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
10/20/30	14	063282	AA -	063297	AA -
50	18	063281	AA -	063297	AA -
100	18	063281	AA -	063297	AA -
200	18	063281	AA -	063297	AA -
250	25	063280	AA -	063297	AA -
500	25	063280	AA -	063297	AA -
1000	28	-	-	063297	AA -
2000	28	-	-	063297	AA -
3000	32	-	-	063297	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Kurz Halsflaschen LDPE

- Schlanke, hohe Form
- Wasserdicht
- Mit einem Saugverschluss oder einem Saugstängel zu ergänzen (separat bestellen)

Art. Nr.	Vol. (ml)	Ø Körper (mm)	Hals Innen-Ø (mm)	Gewinde	Höhe (mm)	CHF
063201	50	36,5	12,9	18	82	AA -
063202	100	44,5	12,9	18	98,5	AA -
063203	250	60	19	25	127,5	AA -

Verschluss für Flasche mit engem Hals aus LDPE

Für Fläschchen mit Vol. (ml)	Gewinde	Tropfenzähler, LDE, mit natürlicher Spitze		Sicherheitskappe, PVC, rot	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
50	18	063281	AA -	063297	AA -
100	18	063281	AA -	063297	AA -
250	25	063280	AA -	063297	AA -
500	25	063280	AA -	063297	AA -
1000	28	-	-	063297	AA -



Azlon® LDPE Tropfflaschen mit schwenkbarem Auslauf

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Höhe (mm)	Außen-Ø (mm)	VE	CHF/VE
232530	30	66	32	10	AA -
232531	60	79	40	10	AA -
232532	150	120	59	10	AA -
232533	250	145	59	10	AA -
232534	500	174	74	10	AA -

- Runde Tropfflaschen
- Aus LDPE
- Verschluss mit drehbarem Ausguss (ermöglicht oder verhindert das Verstopfen der Flasche)
- Als Tropfer oder Spritzflasche verwendbar
- Parfaits Gel-Spender
- Gute chemische Beständigkeit



Szintillationsflasche 6 ml aus HDPE Wheaton®



- Flasche 6 ml
- Vierteldrehverschluss
- Polyethylen hohe Dichte

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Ø x H (mm)	Verschluss	VE	CHF/VE
048456	6	15 x 57	Normal	1000	AA -

7 ml Szintillationsflaschen aus PE



- Zählflasche aus Polyethylen
- Einzeln oder in der Glasträgerflasche verwenden
- Schraubkappe aus Polyethylen
- Ø x H: 17 x 57 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
065303	Szintillationsflasche 7 ml	1000	1000	AA -
045304	Szintillationsflasche 7 ml	Tablett mit 250	1000	AA -

20 ml Szintillationsflaschen aus PE



Zählflaschen aus Polyethylen hoher Dichte. Verpackt in Tablettts zu 100 Fläschchen, mit alphanumerischem Index.

- Keine Hintergrundgeräusche
- Wenig durchlässig für organische Lösungsmittel

Auswahl der Dichtungs-Kappen :

- Kork: Nicht empfohlen bei starken Säuren und Basen.
- Expandiertes PEL: Empfohlen bei starken Säuren und Basen.
- Polyseal-Kegel: hervorragende Abdichtung für alle Arten von Proben.

Art. Nr.	Dichtung	Verschluss	Verpackt zu	VE	CHF/VE
045299	Kork - Aluminium	Urea - Montiert	100	500	AA -
065300	Kork - Aluminium	Urea - Nicht montiert	100	500	AA -
045301	Expandiertes Polyethylen	PP - Nicht montiert	100	500	AA -
065302	Kegel Polyseal	Urea - Nicht montiert	100	500	AA -

Szintillationsflaschen und -röhrchen 7 ml und 20 ml



Zählflaschen aus linearem, starrem Polyethylen.

- Sehr geringes Hintergrundrauschen
- Geringe Durchlässigkeit für Lösungsmittel
- Unverformbar

Art. Nr.	Vol. (ml)	Maße (mm)	Verschluss	VE	CHF/VE
031000	20	27 x 60	Außengewinde	1000	AA -
031001	7	15 x 57	Innen Kappe	1000	AA -

Snap Twist 6,5 ml und 20 ml Simport® Szintillationsflaschen



Zählflaschen aus Polypropylen für Volumina von 6,5 ml und 20 ml Szintillationsflüssigkeit. Das Snap Twist-Verschlussssystem verschließt das Röhrchen durch einfaches Drücken und ermöglicht das Öffnen des Röhrchens durch Abschrauben einer Vierteldrehung. Wasserdichter Verschluss

Art. Nr.	Röhrchen	Verschluss	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Ø Hals (mm)	Darstellung	VE	CHF/VE
039231	Polyethylen	Polypropylen	6,5	16 x 57	12,5	Lose	1000	AA -
039232	Polypropylen	Polyethylen	6,5	16 x 57	12,5	Lose	1000	AA -
039233	Polypropylen	Polyethylen	20	26 x 61	23	Lose	500	AA -
039234	Polypropylen	Polyethylen	20	26 x 61	23	Tablett mit 100	500	AA -

Szintillationsflaschen 20 ml PET

- Fläschchen zu 20 ml
- Widerstandsfähig
- Leicht
- Transparent
- Schraubkappen befestigt
- Maße montierte Kappe : 27 x 61 mm

Art. Nr.	Zusammensetzung des Verschlusses	Dichtung Verschluss	Verschluss	VE	CHF/VE
048451	Polypropylen	Metall	22-400	500	AA -
048452	Polyethylen	Ohne Dichtung	22-400	500	AA -
048453	Urea	Kegel poly-seal	22-400	500	AA -



Racks für 50 Szintillationsflaschen

Rack mit 50 Plätzen.

- Für 20-ml-Röhrchen mit einem Durchmesser von max. 28 mm
- Hergestellt aus Polypropylen
- Mit Drainageloch unter jedem Stellplatz
- Maße: 33 x 17 x 3 cm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
048457	Rack für 5 x 10 Szintillationsflaschen 20 ml	AA -



(Wird ohne Flasche geliefert)

Racks für 48 Szintillationsflaschen

Rack mit 48 Plätzen.

- Durchmesser max. 15 mm
- Hergestellt aus Polypropylen
- Maße: 26,6 x 9,4 x 2,8 cm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
048458	Rack für 4 X 12 Fläschchen	AA -



(Wird ohne Flasche geliefert)

Rack für Szintillationsflaschen von ø 13 bis 17 mm

- Für 90 Proben
- Maße: 32 x 17 x 3 cm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
048459	Rack für 6 X 15 Fläschchen	AA -



(Wird ohne Flasche geliefert)

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polystyrol

Probengläser mit Metalldeckel



- Aus Polystyrol, mit Metallkappe und hochsteriler Dichtung
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (98/79/EC)
- Aseptisch
- 60 ml Gläser garantiert 95 kPa

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE
60	44 x 61	999125	300	AA -
100	50 x 76	761608	200	AA -
250	65 x 121	030315	50	AA -
250	65 x 121	761616*	50	AA -

* Sur plateau

Aseptische Bijou-Flasche 7 ml mit Schraubverschluss



Polystyrol-Röhrchen mit flachem Boden und Schraubkappe.

- Volumen: 7 ml
- Aseptisch
- Ø x H: 17 x 50 mm
- Weiße Schraubkappe

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
080170	Standard Röhrchen	700	AA -

Universalbehälter mit Rand 30 ml Sterilin



- Mit Schraubverschlüssen aus Polypropylen und hochsteriler Dichtung
- Konischer Boden mit Rand
- Zentrifugierbar bis 3889 g
- 30-ml-Röhrchen garantiert 95 kPa
- Ø x H: 24,5 x 89 mm
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-Vitro-Diagnostik (98/79/EC)



Art. Nr.	Steril	VE	CHF/VE
080004	Nein	400	AA -
080005	Ja	400	AA -

Wheaton® Universalflaschen



- Wasserdichter Verschluss
- Maße (Ø x H): 30,5 x 93,5 mm
- Volumen: 30 ml
- Steril



Art. Nr.	Verpackung	CHF
055731	8 Beutel zu 50	AA -

Wheaton® Bijou-Flasche aus Polystyrol 7 ml



- Ideal für geringe Mengen
- Reines Polystyrol Medical Grad
- Wasserdichter Sicherheitsverschluss
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Steril	VE	CHF/VE
442709	7	22 x 50,2	Ja	700	AA -

Wheaton® Polystyrol-Flaschen



- Entnahme, Lagerung und Transport
- Reines Polystyrol Medical Grad
- Metallstopfen mit Dichtung
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC

Art. Nr.	Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Verschluss	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055742	60	44,2 x 60,2	Aus Metall	50	300	AA -
440267	60	44,2 x 60,2	Aus Kunststoff	50	300	AA -
055748	100	49,9 x 75,8	Aus Metall mit Dichtung	40	200	AA -
055750	150	54,9 x 109,5	Aus Metall mit Dichtung	30	120	AA -
055754	250	63,4 x 121,2	Aus Metall mit Dichtung	25	50	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polystyrol

ClearLine® Schraubgläser

ClearLine

- Töpfe aus kristallklarem Polystyrol oder natürlichem Polypropylen, einmaliger Gebrauch
- Schraubkappen aus HDPE, weiß oder rot
- Erhältlich aseptisch (weiße Kappe) oder steril mit E-Beam mit 10 kGy bestrahlt (rote Kappe)
- Rückverfolgbarkeit: Etiketten mit Referenz, Strichcode und Lot-Nr
- Einsatztemperatur : PS : -40 °C bis +65 °C/ PP: -40 °C bis +85 °C
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln (EG Nr. 1935/2004)



Nennvolumen (ml)	Nutzbare Volumen max. (ml)	Ø x H (mm)	Material	Gewicht (g) mit/ ohne Kappe	VE		Weißer aseptischer Verschluss	Roter Verschluss, steril bestrahlt
160	155	58 x 69	PS	31,7 / 19	360	Art. Nr. CHF/VE	076050 AA -	076051 AA -
220	205	58 x 95	PS	37,2 / 24,5	300	Art. Nr. CHF/VE	076054 AA -	076055 AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss

Styroporbecher, aseptisch

Farben Verschluss		Rot	Weiß	Blau			
Vol. (ml)	H x Ø (mm)	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
140	70 x 55	080812	-	-	270	270	AA -
150	60 x 70	030305	030304*	-	200	200	AA -
200	85 x 66	-	-	391421	500	500	AA -

* Flasche Polystyrol/Polypropylen-Mischung

- Aufrechte Töpfe aus Polystyrol
- Mit wasserdichten Schraubkappen
- Ionisationssteril oder aseptisch



Styroporbecher, steril

		Roter Verschluss				
Vol. (ml)	H x Ø (mm)	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE	
200	85 x 66	391422	1	200	AA -	
200	100 x 55	076024	162	162	AA -	

Probenflaschen mit Schraubverschluss

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Ø Hals (mm)	VE/Box	CHF/Box
798574	30	29,3 x 46,1	35	200	AA -
798582	120	38,9 x 69,2	45	100	AA -
798586	230	56,5 x 78,8	62	100	AA -
798590	350	66,2 x 86,2	73	100	AA -

- Kristalline Polystyrolflaschen mit dichtem Schraubverschluss
- Nicht steril
- Universelle Verwendung
- Lose Verpackung



FLASCHEN KUNSTSTOFF



Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Probengefäße mit Schraubverschluss Corning® Gosselin™



- Aufrechte Töpfe aus Polystyrol oder Polypropylen
- Mit wasserdichten Schraubkappen
- Ionisationssteril oder aseptisch



Töpfe aus Polypropylen, steril

Farben Verschluss		Rot	Weiß	Blau	Grün			
Vol. (ml)	H x ø (mm)	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
40	70 x 30	688245	-	-	-	1	100	AA -
40	70 x 30	688249	688250	-	-	100	1000	AA -
60	70 x 33	688246	-	-	-	1	100	AA -
60	70 x 33	688267	-	-	-	1	500	AA -
60	70 x 33	688258	-	688257	688259	70	700	AA -
60	70 x 33	688268	-	-	-	30**	600	AA -
100	67 x 52	688247	-	-	-	1	50	AA -
125	74 x 52	688270	688271	688269	688272	380	380	AA -
180	102 x 52	688248*	-	-	-	1	50	AA -
180	102 x 52	688287	-	-	-	1	200	AA -
180	102 x 52	688278	688279	688277	688280	264	264	AA -

* In abziehbaren Doppelbeuteln
** Als gefilmtes Tablett.

Polypropylen-Behälter, aseptisch

Farben Verschluss		Rot	Weiß	Blau	Grün			
Vol. (ml)	H x ø (mm)	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
30	38 x 35	-	-	391410	-	600	600	AA -
40	70 x 30	688252	030400B	688251	688253	100	1000	AA -
60	65 x 38	-	-	391414B	-	500	500	AA -
60	70 x 33	688261	688262	688260	-	70	700	AA -
100	70 x 56	-	724202	-	-	300	300	AA -
125	74 x 52	688274	688275	688273	688289	380	380	AA -
180	102 x 52	688282	030406B	688281	688283	264	264	AA -
200	100 x 55	080833	-	-	-	162	162	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Probengläser mit Metalldeckel



- Metallstopfen und Dichtung hohe Sterilität
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (98/79/EC)
- Aseptisch
- 60 ml Gläser garantiert 95 kPa

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
761615*	250	63 x 119	50	AA -

Universalcontainer mit Rand 30 ml Sterilin



- Mit Schraubverschlüssen aus Polypropylen und hochsteriler Dichtung
- Konischer Boden mit Rand
- Zentrifugierbar bis 3889 g
- 30-ml-Röhrchen garantiert 95 kPa
- Ø x H: 24,5 x 89 mm
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-Vitro-Diagnostik (98/79/EC)



Art. Nr.	Steril	VE	CHF/VE
761694	Nein	400	AA -

Flasche 30 ml RNase und DNase free



- Polypropylenflaschen mit konischem Boden, mit Rand
- In Reinraum hergestellt
- Arbeitsvolumen : 25 ml
- Wasserdichter Schraubverschluss
- Getestet bei 95 kPa bei Raumtemperatur
- Zentrifugation bis zu 9500 g
- Lot-Nr. auf jeder Flasche



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
999158	Flasche ohne Graduierung	50	400	357,70 -

Wheaton® Universalflasche aus Polypropylen 30 ml



- Wasserdichter Verschluss
- Qualität Medical Grad
- Für die Lagerung von Proben und in vitro Verwendung
- CE-Kennzeichnung (Europäische Richtlinie 98/79/EC)
- Steril



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
440269	Universalflasche aus Polypropylen 30 ml	50	400	AA -

PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

ClearLine® Schraubgläser

ClearLine

- Töpfe aus kristallklarem Polystyrol oder natürlichem Polypropylen, einmaliger Gebrauch
- Schraubkappen aus HDPE, weiß oder rot
- Erhältlich aseptisch (weiße Kappe) oder steril mit E-Beam mit 10 kGy bestrahlt (rote Kappe)
- Rückverfolgbarkeit: Etiketten mit Referenz, Strichcode und Lot-Nr
- Einsatztemperatur : PS : -40 °C bis +65 °C/ PP: -40 °C bis +85 °C
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln (EG Nr. 1935/2004)



Nennvolumen (ml)	Nutzvolumen max. (ml)	Ø x H (mm)	Material	Gewicht (g) mit/ohne Kappe	VE	Weißer aseptischer Verschluss	Roter Verschluss, steril bestrahlt
160	150	57 x 68	PP	25 / 16	360	Art. Nr. 076052 CHF/VE AA -	Art. Nr. 076053 AA -
220	205	57 x 94	PP	30 / 21	300	Art. Nr. 030306B CHF/VE AA -	Art. Nr. 030307B AA -

Sterile Fläschchen mit Einzelverpackung

Probenflaschen.

- Roter Verschluss
- Hergestellt aus Polypropylen
- Steril
- Einzeln verpackt



Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
391411	30	35 x 38	1	400	AA -
391413	60	35 x 70	1	400	AA -
391415	60	35 x 65	1	400	AA -
391418	150	62 x 73	1	250	AA -

Polypropylen-Schraubflaschen 150 ml



- Aus Polypropylen, hochtransparent
- Perfekt versiegelt
- Volumen: 150 ml, Ø x H : 57 x 73 mm
- Graduiert in Schritten von 20 ml bis 100 ml

Art. Nr.	Verschluss	Steril	VE	CHF/VE
349017B	Aufgeschraubter Verschluss	Nein	450	AA -
349018	Separater Verschluss	Nein	620	AA -
349019B	Aufgeschraubter Verschluss	Ja (Einzeln verpackt)	350	AA -

FLÄSCHCHEN
KUNSTSTOFF

Gläser für die Urinprobe

- Aus transparentem Polypropylen
- Erhältlich als nicht sterile oder sterile Version in Einzelverpackung
- Schraubverschluss
- Volumen: 30, 60 ml und 120 ml
- Mattierter Bereich für Markierungen

Art. Nr.	Volumen (ml)	Farbe Kappe	Steril	VE	CHF/VE
390977*	30	Rot	Nein	700	AA -
390976*	30	Rot	Ja, einzeln verpackt	500	AA -
861083	60	Weiß	Nein	600	AA -
861084	60	Rot	Ja, einzeln verpackt	500	AA -
861085	120	Weiß	Nein	300	AA -
861086	120	Rot	Ja, einzeln verpackt	250	AA -

* Konischer Boden



Probengläser 125 ml

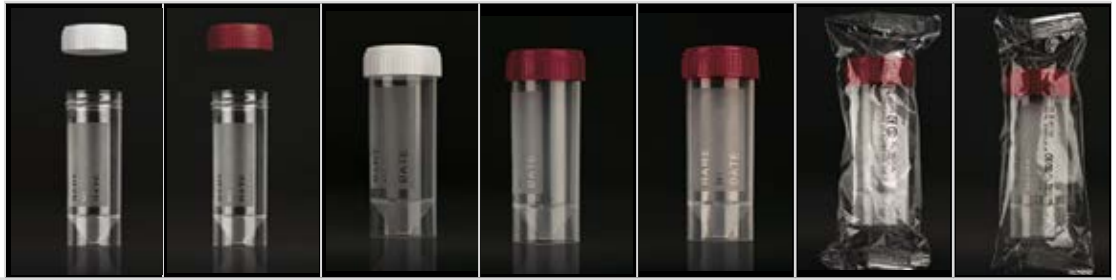
Volumen (ml)	125	
Material	Polypropylen	
Boden	Flach	
Verschluss	Ja, montiert (außer Art. Nr. 483051 nicht montiert)	
Steril	Nein	Ja
Markierungsfläche	Ja	
Art. Nr.	483051	483053
Packungseinheit	500	200
VE	500	200
CHF/VE	AA -	AA -
Art. Nr.	483052	483054
Packungseinheit	200	1
VE	200	200
CHF/VE	AA -	AA -



Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Probengläser

- > Hohe Transparenz
- > Wasserdichter Verschluss
- > Präzise Graduierungen
- > Unzerbrechlich



Art. Nr.	390141	390142	390143	390144	390145	390146	390147
Volumen (ml)	30					30	
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Boden	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch
Verschluss	Ja, getrennt	Ja, getrennt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Markierungsfläche	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Packungseinheit	700	700	700	700	700	1	1
VE	700	700	700	700	700	500	500
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Art. Nr.	390130	390131	390132	390133	390134	390135	390136
Volumen (ml)	60					60	
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Boden	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach
Verschluss	Ja, getrennt	Ja, getrennt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Markierungsfläche	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Packungseinheit	500	500	600	600	600	1	1
VE	500	500	600	600	600	500	500
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



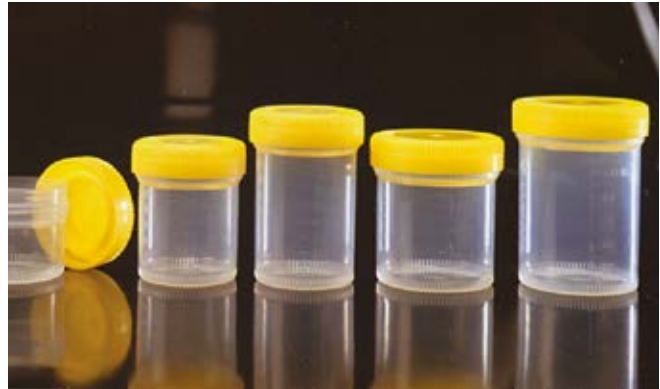
Art. Nr.	390115	390116	390117	390118	390119	390120	390121
Volumen (ml)	120					120	
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Boden	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach
Verschluss	Ja, getrennt	Ja, getrennt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
Markierungsfläche	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Packungseinheit	500	500	300	300	300	1	1
VE	500	500	300	300	300	250	250
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Behälter aus Polypropylen 20 ml bis 1 Liter

- Graduierte Flaschen aus Polypropylen, Hochsicherheitsverschluss
- Schraubkappe aus gelbem Polyethylen mit Rillen für bessere Griffbarkeit (separat im Karton geliefert)

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
349000	20	34 x 43	1000	AA -
349001	40	45 x 43	600	AA -
349002	60	45 x 60	500	AA -
349003	80	45 x 75	400	AA -
349004	90	53 x 68	300	AA -
349005	120	53 x 78	300	AA -
349006	250	89 x 57	100	AA -
349007	500	90 x 110	200	AA -
349008	1000	111 x 139	100	AA -



Nalgene™-Gefäße mit großer Öffnung

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Zylindrische, krugförmige Fläschchen mit äußerem Schraubverschluss.

- Ideal für die Langzeitlagerung von Proben, Flüssigkeiten oder Feststoffen
- Autoklavierbar
- Weißer Polypropylen-Verschluss

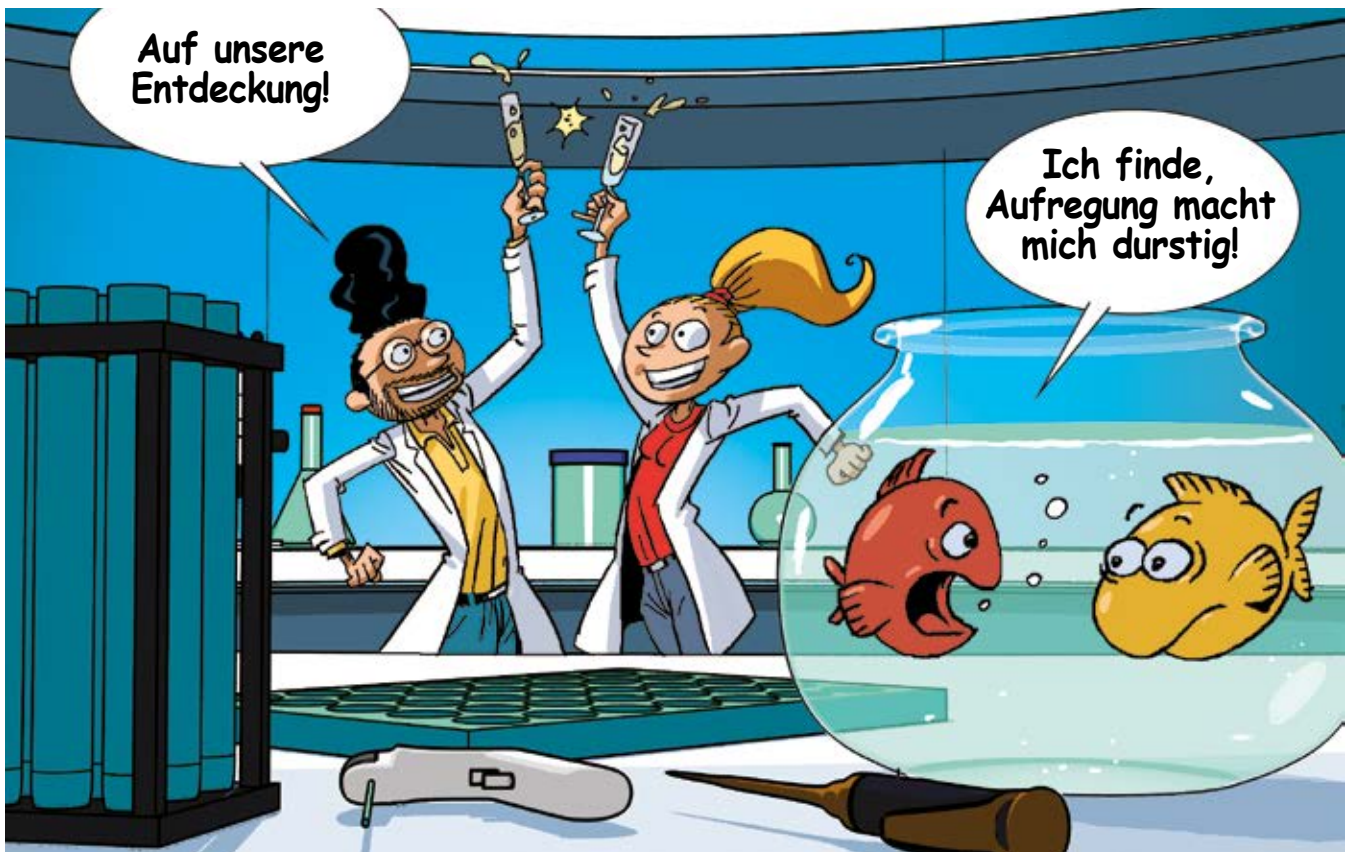
Volumen (ml)	15	30	60	125	250	500	1000
Verschluss-Ø (mm)	38	43	53	70	70	120	120
Außen-Ø (mm)	31	36	48	64	75	112	107
Gesamthöhe (mm)	46	48	45	74	119	88	135
Art. Nr.	028079A	028080A	028081A	028082A	028083A	028084A	028085A
VE	12	12	12	12	6	6	6
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF



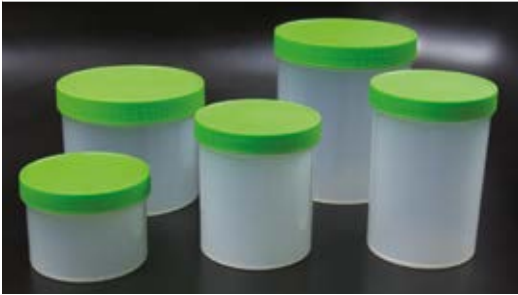
Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden



PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Probengläser



- > Aus Polypropylen, robust
- > Mit weißer oder grüner Kappe oder ohne Kappe

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Töpfe mit Schraubverschluss				Töpfe ohne Verschluss		
		Stopfen grün	Weißer Verschluss	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
250	90 x 65	064218	064223	36	AA -	064228	72	AA -
400	90 x 100	064219	064224	24	AA -	064229	60	AA -
500	90 x 125	064220	064225	18	AA -	064230	60	AA -
750	120 x 97	064221	064226	12	AA -	064231	50	AA -
950	120 x 138	064222	064227	24	AA -	064232	24	AA -

Einzelne Stopfen mit Dichtung

Verschluss Grün	Verschluss Weiß	Ø (mm)	VE	CHF/VE
064233	064235	90	72	AA -
064234	064236	120	50	AA -



Polypropylen-Behälter mit Schraubverschluss Azlon®



- > Autoklavierbar

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
232711	30	43 x 43	72	AA -
232712	60	53 x 47	48	AA -
232713	125	70 x 60	36	AA -
232714	250	89 x 66	36	AA -
232715	500	89 x 97	24	AA -
232716	950	120 x 100	24	AA -
232717	1200	120 x 132	24	AA -

Probengläser



Art. Nr.	Volumen (ml)	Material	Graduiert	Schraubverschluss	VE	CHF/VE
064237	60	Polypropylen	Ja	Zum schrauben	500	AA -
064238	90	Polypropylen	Ja	Zum schrauben	400	AA -
064239	120	Polypropylen	Ja	Zum schrauben	500	AA -
064240	150	Polypropylen	Ja	Zum schrauben	500	AA -



Polypropylen-Container mit Sicherheitsverschluss Simport®



- > Flasche mit rosa Kappe
- > Mit Einsätzen codierbar (10 Farben verfügbar)
- > Modell I: kann mit oder ohne Sicherheitsverschluss verwendet werden, wobei die als Sicherheit dienende Lasche benutzt oder freigelassen werden kann
- > Modell II: integrierte Verschlusslasche, Flasche nur in manipulationssicherer Ausführung verwendbar

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	Modell I	CHF/VE	Modell II	CHF/VE
20	28,5 x 50,8	500	040711	AA -	040716	AA -
40	42 x 51,4	500	040712	AA -	040717	AA -
60	41,3 x 60,3	500	040713	AA -	040718	AA -
90	51,5 x 60,3	400	040714	AA -	040719	AA -
120	51,5 x 76,2	300	040715	AA -	040720	AA -

Einsätze

	Gemischt	Blau	Grün	Lila	Rot	Gelb	Weiß	Grau	Rosa	Violett	Orange
Art. Nr.	039365	039371	039372	039374	039377	039380	039379	039373	039376	039378	039375
CHF zu 500	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Töpfe zum Schrauben

- Polypropylen weiß
- Sterilisierbar bei +121 °C für 20 Minuten
- Im Tiefkühlbereich bis max. -40 °C verwendbar
- Ohne Striemen

Art. Nr.	Inhalt (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	CHF
670834	12	25	31	AA -
670835	25	31	40	AA -
670836	60	41	56	AA -
670837	90	52	52	AA -
670838	125	52	67	AA -
670839	250	68	79	AA -
670840	625	90	113	AA -
670841	1000	102	129	AA -



Salbendosen aus weißem Polypropylen mit weißem Verschluss Corning® Gosselin™

CORNING

Art. Nr.	Vol.	Ø x H (mm)	Verschluss-Typ	Steril (ionisiert)	VE	CHF/VE
080786	125 ml	54 x 60	Verschluss montiert	Nein	300	AA -
080790	500 ml	83 x 98	Verschluss montiert	Nein	90	AA -
080791	1070 ml	120 x 106	Verschluss nicht montiert + Obturator	Nein	90	AA -
080792	1070 ml	120 x 106	Montierter Verschluss + Obturator	Nein	70	AA -
080793	1070 ml	120 x 106	Montierter Verschluss + Obturator	Ja	70	AA -
080794	1 l	100 x 138	Montierter Verschluss + Verschluss	Nein	80	AA -
080795	1 l	100 x 138	Verschluss nicht montiert	Nein	75	AA -
080796	1 l	100 x 138	Montierter Verschluss + Obturator	Ja	75	AA -
080797	500 ml	101 x 72	Montierter Verschluss + Obturator	Ja	160	AA -
080784	500 ml	101 x 72	Montierter Verschluss + Obturator	Nein	160	AA -
080772	775 ml	101 x 106	Montierter Verschluss + Obturator	Nein	100	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Töpfe mit Schraubverschluss aus Polypropylen

- Aus weißem Polypropylen
- Weißer Sicherheitsverschluss aus HDPE PP28

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H ohne Kappe (mm)	VE	CHF/VE
674406	45	34,8 x 53,5	10	AA -
674407	100	48,6 x 59,1	10	AA -
674408	130	54,4 x 63,9	6	AA -
674409	150	54,4 x 72,4	6	AA -
674410	250	64 x 83	6	AA -
674411	500	86 x 105,2	4	AA -
674412	1000	108 x 123,8	2	AA -



Töpfe mit Schraubverschluss aus Polypropylen

- Aus weißem Polypropylen
- Für die Lagerung von Flüssigkeiten und Pulvern
- Einfrierbar
- Autoklavierbar bei +121°C
- Lebensmittelverträglich

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
851015	35	38 x 48	350	AA -
851016	60	45 x 57	350	AA -
851017	125	57 x 68	350	AA -
851019	500	97 x 92	160	AA -



PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Mehrzweck Töpfe zum schrauben



- Topf aus weißem Polypropylen, HDPE-Verschluss
- Für die Lagerung von Flüssigkeiten und Pulvern
- Einfrierbar
- Mit Sicherheitsring
- Lebensmittelverträglich

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
851022	100	62 x 53	150	AA -
851023	250	77 x 74	120	AA -
851024	500	100 x 92	70	AA -
851025	1000	116 x 130	30	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polyethylen niedriger Dichte

Töpfe mit Schraubdeckel



- Aus LDPE
- Dickwandig
- Leicht konisch
- Schraubverschluss mit Dichtkonus

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Durchmesser max. (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
092324	5	23	34	10	AA -
092326	30	37	53	10	AA -
092327	60	37	92	10	AA -
092328	90	57	62	10	AA -

Polyethylen-Schraubflaschen



- Hergestellt aus Polyethylen
- Mit Schraubverschluss
- Für feste Produkte

Art. Nr.	Volumen (ml)	Außen-Ø x Innen-Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
391012	5	21 x 17,6	35,7	10	AA -
391013	10	21 x 17,6	58,4	10	AA -
391014	30	35 x 31	53	10	AA -
391015	60	35 x 31	94,2	10	AA -
391016	90	54,5 x 50	63,4	10	AA -
391017	180	54,5 x 50	110	10	AA -

WEB



Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polycarbonat

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Nalgene™ -Gefäße mit großer Öffnung



Zylindrische, krugförmige Fläschchen mit äußerem Schraubverschluss.

- Ideal für die Langzeitlagerung von Proben, Flüssigkeiten oder Feststoffen
- Autoklavierbar
- Weißer Polypropylen-Verschluss

Volumen (ml)	15	30	60	125	250	500	1000
Verschluss-Ø (mm)	38	43	53	70	70	120	120
Außen-Ø (mm)	31	36	48	64	75	112	107
Gesamthöhe (mm)	46	48	45	74	119	88	135
Art. Nr.	028067A	028068A	028069A	028070A	028071A	028072A	028073A
VE	4	4	4	4	4	4	4
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus TPX

Nalgene™ -Gefäße mit großer Öffnung



Zylindrische, krugförmige Fläschchen mit äußerem Schraubverschluss.

- Ideal für die Langzeitlagerung von Proben, Flüssigkeiten oder Feststoffen
- Autoklavierbar
- Weißer Polypropylen-Verschluss



Volumen (ml)	60	125	250	500	1000
Verschluss-Ø (mm)	53	70	70	120	120
Außen-Ø (mm)	48	64	75	112	107
Gesamthöhe (mm)	45	74	119	88	135
Art. Nr.	028074A	028075A	028076A	028077A	028078A
VE	4	4	4	4	4
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -



Geben Sie die Referenz auf milian.com ein, um unser Autoklavierverfahren zu finden

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polystyrol

Probengläser mit Metalldeckel

- Aus Polystyrol, mit Metallkappe und hochsteriler Dichtung
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-vitro-Diagnostik (98/79/EC)
- Aseptisch
- 60 ml Gläser garantiert 95 kPa

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Mit bedruckter Beschriftungsfläche			Oberfläche leere Beschriftungsfläche		
		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
60	44 x 61	761606	300	AA -	761607	300	AA -
100	50 x 76	761609	200	AA -	761610	200	AA -
150	55 x 107,5	761611	120	AA -	761612	120	AA -
250	65 x 121	761613	50	AA -	761614	50	AA -
250	65 x 121	761617*	50	AA -	-	-	-

* Sur plateau



FLASCHEN KUNSTSTOFF

Aseptische Bijou-Flasche 7 ml mit Schraubverschluss

Polystyrol-Röhrchen mit flachem Boden und Schraubkappe.

- Volumen: 7 ml
- Aseptisch
- Ø x H: 17 x 50 mm
- Weiße Schraubkappe



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
080171	Röhrchen mit Etikett	700	AA -

Wheaton® Universalflaschen

- Wasserdichter Verschluss
- Maße (Ø x H): 30,5 x 93,5 mm
- Volumen: 30 ml
- Steril



Art. Nr.	Material	Etikett	Borsäure	Verpackung	CHF
055730	Polystyrol	Rein	Nein	8 Beutel zu 50	AA -
055732	Polystyrol	Gedruckt	Nein	8 Beutel zu 50	AA -

Universalbehälter mit Rand 30 ml Sterilin

Etikett	Markierung Etikett	Steril	VE	Art. Nr.	CHF/VE
Mit	Ja	Nein	400	761618	AA -
Mit	Nein	Nein	400	761619	AA -
Mit	Ja	Ja	400	080005E	AA -

* Art. Nr. wird mit einem blauen Plastiklöffel verkauft

- Mit Schraubverschlüssen aus Polypropylen und hochsteriler Dichtung
- Konischer Boden mit Rand
- Zentrifugierbar bis 3889 g
- 30-ml-Röhrchen garantiert 95 kPa
- Ø x H: 24,5 x 89 mm
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-Vitro-Diagnostik (98/79/EC)



Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polystyrol

Wheaton® Bijou-Flasche aus Polystyrol 7 ml



- Ideal für geringe Mengen
- Reines Polystyrol Medical Grad
- Wasserdichter Sicherheitsverschluss
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC



Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Steril	VE	CHF/VE
055728	7	22 x 50,2	Ja	700	AA -

Wheaton® Polystyrol-Flaschen



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Etikett	Verschluss	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055741	60	44,2 x 60,2	Einzel	Aus Metall	50	300	AA -
055743	60	44,2 x 60,2	Gedruckt	Aus Metall	50	300	AA -
440268	60	44,2 x 60,2	Einzel	Aus Kunststoff	50	300	AA -
055744	60	44,2 x 60,2	Gedruckt	Aus Kunststoff	50	300	AA -
055747	100	49,9 x 75,8	Einzel	Aus Metall mit Dichtung	40	200	AA -
055749	100	49,9 x 75,8	Gedruckt	Aus Metall mit Dichtung	40	200	AA -
055752	150	54,9 x 109,5	Einzel	Aus Metall mit Dichtung	30	120	AA -
055751	150	54,9 x 109,5	Gedruckt	Aus Metall mit Dichtung	30	120	AA -
055755	250	63,4 x 121,2	Einzel	Aus Metall mit Dichtung	25	50	AA -
055753	250	63,4 x 121,2	Gedruckt	Aus Metall mit Dichtung	25	50	AA -

- Entnahme, Lagerung und Transport
- Reines Polystyrol Medical Grad
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC

Wheaton® Urinprobenröhrchen mit Schälchen



- Reines Polystyrol Medical Grad
- Ideal für automatisierte Analysen
- Vermeidet das unnötige Dekantieren der Probe im Labor
- Gedrucktes Etikett für Patienteninformationen
- Wasserdichter Verschluss
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- Nur zur Verwendung in vitro bestimmt
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055737	11	16 x 100	Ja	50	450	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Wheaton® Universalflaschen



- Wasserdichter Verschluss
- Auch als mit Borsäure vorgefüllte Version für Urinproben erhältlich
- Maße (Ø x H): 30,5 x 93,5 mm
- Volumen: 30 ml
- Steril



Art. Nr.	Material	Etikett	Borsäure	VE	CHF
055782	Polypropylen	Rein	Nein	8 Beutel zu 50	AA -
055783	Polypropylen	Gedruckt	Nein	8 Beutel zu 50	AA -

PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Universalbehälter mit Rand 30 ml Sterilin

- Mit Schraubverschlüssen aus Polypropylen und hochsteriler Dichtung
- Konischer Boden mit Rand
- Zentrifugierbar bis 3889 g
- 30-ml-Röhrchen garantiert 95 kPa
- Ø x H: 24,5 x 89 mm
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte für die In-Vitro-Diagnostik (98/79/EC)



Art. Nr.	Etikett	Markierung Etikett	Steril	VE	CHF/VE
761695	Mit	Ja	Nein	400	AA -
761696	Mit	Nein	Nein	400	AA -

30 ml Fläschchen RNase und DNase free

- Polypropylenflaschen mit konischem Boden, mit Rand
- In Reinraum hergestellt
- Arbeitsvolumen : 25 ml
- Wasserdichter Schraubverschluss
- Getestet bei 95 kPa bei Raumtemperatur
- Zentrifugation bis zu 9500 g
- Lot-Nr. auf jeder Flasche



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
999159	Graduierte Flasche /5 ml	50	400	AA -

Probengefäße mit Etikett Corning® Gosselin™

- Aufrechte Töpfe
- Mit wasserdichten Schraubkappen
- Ionisationssteril oder aseptisch

Farbe Topf			Transparent	Blau			
Kappen Farbe			Rot	Blau			
Vol. (ml)	H x Ø (mm)	Steril	Art. Nr.	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
40	70 x 30	Ja	688256	-	100	1000	AA -
60	70 x 33	Ja	688266	688263	70	700	AA -
125	74 x 52	Ja	-	080825B	380	380	AA -
180	102 x 52	Ja	-	688284	264	264	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Simport® Polypropylen-Container



- Behälter aus Polypropylen, Verschlüsse aus Polyethylen
- Ökologische Version (Abbau in 7 Jahren, wenn ständiger Kontakt mit abbaureichem Material) oder Standardversion
- Graduiert (außer bei der 60-ml-Version)
- Bei sterilen Modellen zeigt das nicht zerbrochene Etikett an, dass der Behälter noch steril ist
- Beständig gegen den 95 kPa-Differenzdrucktest
- Temperaturbeständig von -90 °C bis +100 °C
- 2 Arten von Kappen:
 - mit Sicherheitsverschluss: Der Verschluss wird aufgeschraubt, bis ein "Klick" zu hören ist, der die richtige Position des Ringes und seine Verriegelung auf dem Gewinde des Containers sicherstellt; beim Öffnen wird der Ring zurückgehalten, so dass man leicht erkennen kann, dass der Container geöffnet wurde - mit Standard-Schraubverschluss



Standardversion

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	Nicht steril				Steril			
			Sicherheitsverschluss	CHF/VE	Standard Verschluss	CHF/VE	Sicherheitsverschluss	CHF/VE	Standard Verschluss	CHF/VE
60	41,3 x 60,3	500	040831	AA -	040837	AA -	040834	AA -	040840	AA -
90	51,5 x 60,3	400	040832	AA -	040838	AA -	040835	AA -	040841	AA -
120	51,5 x 76,2	300	040833	AA -	040839	AA -	040836	AA -	040842	AA -

Ökologische Version

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	Nicht steril				Steril			
			Sicherheitsverschluss	CHF/VE	Standard Verschluss	CHF/VE	Sicherheitsverschluss	CHF/VE	Standard Verschluss	CHF/VE
60	41,3 x 60,3	500	040819	AA -	040825	AA -	040822	AA -	040828	AA -
90	51,5 x 60,3	400	040820	AA -	040826	AA -	040823	AA -	040829	AA -
120	51,5 x 76,2	300	040821	AA -	040827	AA -	040824	AA -	040830	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Probengläser

- Hohe Transparenz
- Wasserdichter Verschluss
- Präzise Graduierungen
- Unzerbrechlich



Art. Nr.	390148	390149	390150	390151
Volumen (ml)	30			
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Boden	Konisch	Konisch	Konisch	Konisch
Verschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja
Markierungsfläche	Ja + Etikett	Ja + Etikett	Ja + Etikett	Ja + Etikett
Packungseinheit	700	1	1	700
VE	700	500	500	700
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -



Art. Nr.	390137	390138	390139	390140
Volumen (ml)	60			
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Boden	Flach	Flach	Flach	Flach
Verschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja
Markierungsfläche	Ja + Etikett	Ja + Etikett	Ja + Etikett	Ja + Etikett
Packungseinheit	600	1	1	600
VE	600	500	500	600
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -



Art. Nr.	390122	390123	390124	390125
Volumen (ml)	120			
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Boden	Flach	Flach	Flach	Flach
Verschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja
Markierungsfläche	Ja + Etikett	Ja + Etikett	Ja + Etikett	Ja + Etikett
Packungseinheit	300	1	1	300
VE	300	250	250	300
CHF/ VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, ohne Etikett, aus Polypropylen

Corning® Gosselin™ Probenflasche

- Aus PET oder HDPE
- Achteckige PET-Flaschen mit weißem Verschluss und quadratische HDPE-Flaschen mit rotem Verschluss
- Schraubverschluss oder befestigt mit Integritätsanzeige
- Transluzent
- Unzerbrechlich
- Etikett zur Rückverfolgbarkeit
- Steril



Ohne Thiosulfat				Lose			Individuelle Verpackung		
Vol. (ml)	(L x B x H) (mm)	Hals-Ø (mm)	Material	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
250	63 x 63 x 135	31	PET	076820C	144	AA -	080951	150	AA -
500	70 x 70 x 148	29	HDPE	080903	100	AA -	-	-	AA -
500	74 x 74 x 173	31	PET	076826C	120	AA -	-	-	-
500	70 x 70 x 160	22	HDPE	080949	100	AA -	-	-	-
1000	92,5 x 92,5 x 214	32	PET	080885B	48	AA -	080953	45	AA -
1000	90 x 90 x 182	28	HDPE	080950	77	AA -	-	-	-

NOCH NICHT BEI MILIAN.COM REGISTRIERT
Eröffnen Sie jetzt Ihren Web-Kundenbereich!


WEB EXKLUSIVITÄTEN


NEUHEITEN


EXKLUSIVE ANGEBOTE


IHRE KONTAKTE




VIDEOS


ERWEITERTE DOKUMENTATION


PERSONALISIERTE TARIFIZIERUNG
Ihre Angebote und Bedingungen
"Market Place"


TECHNISCHE DATEN
Alle Infos mit einem Klick

PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, mit Spatel oder Löffel

Wheaton® Universalflaschen



- Wasserdichter Verschluss
- Maße (Ø x H): 30,5 x 93,5 mm
- Volumen: 30 ml
- Steril



NEU

Art. Nr.	Material	Etikett	Borsäure	VE	CHF/VE
055734*	Polystyrol	Gedruckt	Nein	8 Beutel zu 50	AA -
055785*	Polypropylen	Gedruckt	Nein	8 Beutel zu 50	AA -

* mit Löffel

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Wheaton® Universalflaschen



- Wasserdichter Verschluss
- Auch als mit Borsäure vorgefüllte Version für Urinproben erhältlich
- Maße (Ø x H): 30,5 x 93,5 mm
- Volumen: 30 ml
- Steril



NEU

Art. Nr.	Material	Etikett	Borsäure	VE	CHF/VE
055782	Polypropylen	Rein	Nein	8 Beutel zu 50	AA -
055783	Polypropylen	Gedruckt	Nein	8 Beutel zu 50	AA -



Probengefäße mit Schraubverschluss Corning® Gosselin™

CORNING



- Aufrechte Töpfe aus Polypropylen
- Mit wasserdichten Schraubkappen
- Ionisationssteril oder aseptisch

Art. Nr.	Vol. (ml)	H x Ø (mm)	Topf Art	Topf Farbe / Verschluss	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
688264	60	70 x 33	Löffel	Weiß Rot zum schrauben	Ja	70	700	AA -
688276	125	74 x 52	Spatel	Weiß Rot zum schrauben	Nein	380	380	AA -
688244	125	74 x 52	Spatel	Weiß Rot zum schrauben	Ja	380	380	AA -
688288	180	102 x 52	Spatel	Natur Rot zum schrauben	Ja	380	264	AA -

Probengläser mit Spatel



- Hergestellt aus Polypropylen
- Mit Markierungsfläche
- Schraubverschlüsse

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
390978	30	28 x 82,5	Nein	700	700	AA -
390979	30	28 x 82,5	Ja	1	500	AA -

PROBENGEFÄßE MIT SCHRAUBVERSCHLUSS

Probengefäße mit Schraubverschluss, mit Saugsystem für Vakuumröhrchen

Urinprobengefäße mit gelber Kappe und Ansaugsystem

- Aus transparentem Polypropylen
- Erhältlich als nicht sterile oder sterile Version in Einzelverpackung
- Schraubverschluss
- Volumen: 30, 60 ml und 120 ml
- Mattierter Bereich für Markierungen

Art. Nr.	Volumen (ml)	Farbe Kappe	Steril	VE	CHF/VE
861087	120	Gelb	Ja, einzeln verpackt	250	AA -
861088	120	Gelb	Nein, einzeln verpackt	250	AA -
861089	120	Gelb	Nein, lose	250	AA -
861090	120	Gelb	Ja, lose	250	AA -



Gläser für die Urinprobe

- Gelber Verschluss
- Absaugsystem für Vakuumröhrchen



Art. Nr.	390126	390127	390128	390129
Volumen (ml)			120	
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Verschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
Steril	Nein	Nein	Ja	Ja
Markierungsfläche	Ja	Ja	Ja	Ja
Packungseinheit	300	1	1	300
VE	300	250	250	300
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Probengläser mit Schraubverschluss, mit Deckglas

Aseptische 7-ml-Bijou-Flaschen mit Schraubverschluss

Enthält eine innere Lamelle für die Verwendung in der TRAC-Technik.

- Volumen: 7 ml
- Ø x H: 17 x 50 mm
- Aseptisch
- Weiße Schraubkappe

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
080172	TRAC-Röhrchen Standard	700	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, mit Thiosulfat

Corning® Gosselin™ Probenflasche

- Aus PET oder HDPE
- Achteckige PET-Flaschen mit weißem Verschluss und quadratische HDPE-Flaschen mit rotem Verschluss
- Schraubverschluss oder befestigt mit Integritätsanzeige
- Transluzent
- Unzerbrechlich
- Etikett zur Rückverfolgbarkeit
- Steril



CORNING

Mit Thiosulfat				Thiosulfat-Dosis (mg/l)	Lose			Individuelle Verpackung			Thiosulfat-Dosis (mg/l)	Lose			Individuelle Verpackung		
Vol. (ml)	(L x B x H) (mm)	Hals-Ø (mm)	Material		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
250	60 x 45 x 155	32	HDPE	20	030393	312	AA -	080775	200	AA -	-	-	-	-	-	-	
250	57 x 57 x 109	37	HDPE	20	080954	210	AA -	080959	182	AA -	-	-	-	-	-	-	
250	63 x 63 x 132	31	PET	20	080955	144	AA -	-	-	-	120	080963	144	AA -	080968	150	AA -
500	70 x 70 x 159	32	HDPE	20	030380	100	AA -	030396	100	AA -	120	080964	100	AA -	080922	100	AA -
500	70 x 70 x 148	29	HDPE	20	030376	100	AA -	030552	100	AA -	120	080898	100	AA -	080899	100	AA -
500	74 x 74 x 170	31	PET	20	080956	120	AA -	-	-	-	120	080965	120	AA -	-	-	-
1000	82 x 82 x 182	28	HDPE	20	030809B	77	AA -	030545B	77	AA -	120	080966	77	AA -	080970	77	AA -
2000	110 x 93 x 237	58	HDPE	20	080958	50	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

FLASCHEN KUNSTSTOFF

Probengefäße mit Schraubverschluss, mit Borsäure

Wheaton® Universalflaschen



- Wasserdichter Verschluss
- Borsäure-Vorfüllungen für Urinproben
- Maße (Ø x H): 30,5 x 93,5 mm
- Volumen: 30 ml
- Steril

Art. Nr.	Material	Etikett	Borsäure	Verpackung	CHF
055733	Polystyrol	Gedruckt	Ja	8 Beutel zu 50	AA -
055784	Polypropylen	Gedruckt	Ja	8 Beutel zu 50	AA -

Wheaton® Bijou-Flasche aus Polystyrol 7 ml



- Ideal für geringe Mengen
- Reines Polystyrol Medical Grad
- Wasserdichter Sicherheitsverschluss
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Steril	VE	CHF/VE
055729	7	22 x 50,2	Ja	700	AA -

Wheaton® Urinprobenröhrchen mit Schälchen



- Reines Polystyrol Medical Grad
- Ideal für automatisierte Analysen
- Vermeidet das unnötige Dekantieren der Probe im Labor
- Gedrucktes Etikett für Patienteninformationen
- Wasserdichter Verschluss
- Mit Ethylenoxid sterilisiert
- Nur zur Verwendung in vitro bestimmt
- CE-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 98/79/EC

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055738	11	16 x 100	Ja	50	450	AA -

Probengefäße mit Schraubverschluss, mit Henkel

Probengefäße mit abnehmbarem Henkel



- Topf aus lichtblauem Polypropylen, blauer Henkel
- Integrität Zeuge
- Schraubbare Kappe oder anliegend

Art. Nr.	Vol. (ml)	H x Ø (mm)	Topf Farbe / Verschluss	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE	
030313	40	275* x 30	Blau	Blaue Schraube	Ja	1	250	AA -
030867	90	290* x 43	Blau	Blaues Anhängsel	Ja	1	150	AA -
999739	125	275* x 52	Blau	Blau zum schrauben	Ja	1	100	AA -
688309	180	305* x 52	Blau	Blau zum schrauben	Ja	1	100	AA -

*Gesamthöhe mit Henkel

DISPODIPPER Probengefäße



- Aus blau-transparentem Polypropylen
- Graduiert
- Eintauchtiefe: 270 mm
- Abbrechbarer Schaft
- Produziert, zusammengebaut und verpackt in einem Raum Klasse 7
- Steril durch Gammastrahlen-Ionisierung und Einzelverpackung
- 3 Größen verfügbar: 50, 100 und 250 ml
- Entspricht EU-Lebensmittelrichtlinie und FDA
- Zu 20

Art. Nr.	Vol. (ml)	Steril	Flasche Ø x H (mm)	Gesamtlänge (mm)	CHF
795739	50	Nein	40 x 98	417	AA -
795740	50	Ja	40 x 98	417	AA -
795823	100	Nein	53 x 98	415	AA -
795824	100	Ja	53 x 98	415	AA -
795825	250	Nein	72 x 116	429	AA -
795826	250	Ja	72 x 116	429	AA -



TÖPFE MIT STECKDECKEL

Töpfe mit Steckdeckel, aus Polystyrol

Styroporbehälter

- Durchsichtiger Körper mit Druckverschluss aus Polyethylen niedriger Dichte
- Weiter Hals
- Geeignet für die Lagerung von Sahne, halbfesten Substanzen, Kristallen, Granulaten und Pulvern

Art. Nr.	Volumen (ml)	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
056687B	30	39	32	750	AA -
056688B	50	39	52	500	AA -
056690B	100	51	60	500	AA -
397001	150	65	50	350	AA -
397002	200	65	67	250	AA -
397003	250	65	85	200	AA -
397004	500	100	95	100	AA -



Nicht sterile, verschlossene Röhrchen und Gläser mit flachem Boden aus Polystyrol Greiner Bio-One

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm)	VE	CHF/VE
205111	28	ø 26 x 64	1200	AA -
214111	35	ø 31 x 56	800	AA -
223111	54	ø 41 x 60	600	AA -
217111	68	ø 36 x 83	600	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Messbecher für den einmaligen Gebrauch

Graduierte Schalen aus Polypropylen für den einmaligen Gebrauch.

- Drei Modelle: 60 ml, 120 ml und 250 ml
- Autoklavierbar bei +134°C

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
095042	Becher 60 ml mit Graduierung	1000	AA -
095043	Becher 250 ml mit Graduierung	1875	AA -
095044	Becher 120 ml mit Graduierung	1000	AA -



Töpfe mit Steckdeckel, Polypropylen

Konische Töpfe aus Polypropylen Corning® Gosselin™

- Töpfe aus transparentem oder weißem Polypropylen
- Druckdeckel aus transparentem Polyethylen
- In der Masse graduiert
- Sehr stoßfest

CORNING



Volumen (ml)	Farben	ø Öffnung x ø Basis x h (mm)	Ohne Deckel			Mit zusammengesetztem Deckel			Mit separatem Deckel			Steril mit Deckel		
			Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
200	Transparent	62 x 54 x 88	080859	660	AA -	080860	220	AA -	030350	660	AA -	080861	220	AA -
400	Transparent	85 x 72 x 100	080862	460	AA -	080863	185	AA -	030361T	460	AA -	030362T	185	AA -
1000	Transparent	105 x 96 x 130	080864	250	AA -	080865	120	AA -	080867	250	AA -	080866	80	AA -
200	Weiß	62 x 54 x 88	080979	660	AA -	-	-	-	030353	660	AA -	080978	220	AA -
400	Weiß	85 x 72 x 100	-	-	-	-	-	-	030361	460	AA -	030362	185	AA -
1000	Weiß	105 x 96 x 130	-	-	-	-	-	-	030363	250	AA -	030364	80	AA -

Töpfe mit Steckdeckel, Polypropylen

Sterile Gläser mit Steckdeckel Falcon®



- Topf aus Polypropylen
- Mit oder ohne Polyethylen-Steckdeckel
- Steril

Art. Nr.	Volumen (ml)	Deckel	Verpackt zu	VE	CHF/VE
354013	110	Ja	1	100	AA -
354014	110	Nein	20	500	AA -
354015	220	Ja	1	100	AA -

Runde Töpfe aus Polypropylen



- Hergestellt aus Polypropylen
- Einsetzbar von - 40 bis + 130 °C
- Lieferung mit Deckel

Art. Nr.	Ø x H (mm)	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
711968	118 x 51	300	10	AA -
711970	118 x 107	770	10	AA -

Breite und schmale graduierte 30-ml-Becher aus Polypropylen



Schmale Becher

- 30 ml graduiert mit Deckel
- Höhe: 41 mm
- Ø oben 37 mm, Ø unten 28 mm

Breite Becher

- Graduiert mit Deckel
- Höhe: 32 mm
- Ø oben 45 mm, Ø unten 37 mm

Farben	Schmale Becher			Breite Becher		
	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Transparent	039985	80	AA -	039990	50	AA -
Blau	039986	80	AA -	039991	50	AA -
Rot	039987	80	AA -	039992	50	AA -
Grün	039988	80	AA -	039993	50	AA -

Fläschchen mit Scharnierverschluss



- Hergestellt aus Polypropylen
- Aseptisch
- Scharnierdeckel
- Perfekt wasserdicht

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Ø x H (mm)	Ø Öffnung (mm)	VE	CHF/VE
080912	45	29 x 85	29	650	AA -
080913*	50	31 x 80	31	650	AA -
080939*	90	43 x 80	39	350	AA -
999282	90	43 x 80	39	350	AA -

* Steril

TÖPFE MIT STECKDECKEL

Töpfe mit Steckdeckel, mit Henkel

Gläser mit Corning®-Steckdeckel

- Topf aus lichtblauem Polypropylen, blauer Henkel
- Integritätsindikator



Art. Nr.	Vol. (ml)	H x ø (mm)	Topf Farbe / Verschluss	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
030867	90	290* x 43	Blau Blaues Anhängsel	Ja	1	150	AA -

*gesamthöhe mit Henkel

Töpfe mit Steckdeckel, mit Thiosulfat

Probenflasche mit Natriumthiosulfat-Tablette Corning®



- Wird verwendet, um das Vorhandensein von coliformen Bakterien und mikrobiologischen Verunreinigungen im Wasser zu testen
- Hergestellt aus Polypropylen
- Steril
- Angrenzender Verschluss, reduziert das Risiko von Verunreinigungen
- Schnappverschluss verhindert versehentliches Öffnen
- 1 Tablette Natriumthiosulfat 10 mg pro Flasche
- Wird mit Etikett und Gebrauchsanweisung geliefert



Art. Nr.	Volumen (ml)	Außen-Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
001700-100	100	46,3 x 96	100	AA -

Töpfe mit ineinandergreifendem Deckel, aus Polyethylen niedriger Dichte

Töpfe mit Steckdeckel

- PEL-Topf mit dichtem Steckdeckel
- Ideal zum Aufbewahren und Weitergeben

Art. Nr.	Volumen (ml)	Maße (mm) ø oben x ø unten x H	Henkel	Deckel	CHF
320000A	500	120 x 100 x 80	Nicht	Enthalten	AA -
320923	1000	120 x 92 x 135	Ja	Inklusive	AA -
320003A	1800	140 x 115 x 140	Nicht	Enthalten	AA -



Fläschchen mit Lasche

- Hergestellt aus Polyethylen
- Mit Verschluss mit einer Lasche befestigt
- Für feste Produkte

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x Höhe (mm)	VE	CHF/VE
391004	1	8 x 32	500	AA -
391005	2,5	14 x 31,5	100	AA -
391011	5	15 x 49	100	AA -
391006	8	17,2 x 57,6	100	AA -
391007	7	22,8 x 32,9	100	AA -
391008	20	24,8 x 74,5	100	AA -
391009	35	31 x 74,5	50	AA -
391010	25	31,3 x 52,5	50	AA -



Töpfe mit einsteckenden Deckel, aus Polyethylen hoher Dichte

Probengläser

Art. Nr.	Volumen (ml)	Material	Graduiert	Schraubverschluss	VE	CHF/VE
064241	240	HDPE	Nein	Einsteckend	120	AA -
064242	480	HDPE	Nein	Einsteckend	120	AA -
064243	960	HDPE	Nein	Einsteckend	84	AA -
064244	1920	HDPE	Nein	Einsteckend	48	AA -
064245	2490	HDPE	Nein	Einsteckend	28	AA -
064246	4950	HDPE	Nein	Einsteckend	12	AA -



Eimer aus Polypropylen

SUPERLIFT Eimer mit dicht schließendem Deckel



- Eimer aus Polypropylen
- Ideal für den Transport von großvolumigen Teilen
- Henkel aus Kunststoff oder Metall
- Wasserdichter Steckdeckel (*separat bestellen)

Art. Nr. Eimer einzeln	Vol. (L)	ø oben x ø unten x H (mm)	Henkel	CHF	Deckel* einzeln	CHF
320004A	3,1	199 x 176 x 134	Kunststoff	AA -	320029B	AA -
320005A	3,8	199 x 174 x 159	Kunststoff	AA -	320029B	AA -
320006A	5,5	227 x 197 x 181	Kunststoff	AA -	320031A	AA -
320007A	5,8	227 x 195 x 193	Kunststoff	AA -	320031A	AA -
320008A	10,8	267 x 229 x 250	Kunststoff	AA -	320033A	AA -
320009A	11,2	267 x 231 x 261	Kunststoff	AA -	320033A	AA -
320010A	12,7	294 x 251 x 255	Metall	AA -	320035A	AA -
320011A	15,6	294 x 252 x 314	Metall	AA -	320035A	AA -

Polypropylen-Töpfe mit großem Volumen



- Deckel aus Polypropylen ineinandergreifend
- Weiße Farbe
- Töpfe und Deckel müssen separat bestellt werden
- Kostengünstig

Art. Nr.	Bezeichnung	Volumen	VE	CHF/VE
054100	SuperLift zylindrischer Eimer mit Henkel	3,4 l	960	AA -
054101	Deckel ø 198 mm für Superlift-Topf	3,4 l	960	AA -
054102	Zylindrischer Topf Unipak	1,18 l	2600	AA -
054103	Deckel für Unipak-Topf	1,18 l	2600	AA -
054104	Zylindrischer Topf unipak	600 ml	2600	AA -
054105	Deckel für UniPak-Topf	600 ml	2600	AA -

Standard-, Großraum- und rechteckige Eimer



Art. Nr.	Vol. (L)	Maße (mm) ø oben x ø unten x H	Henkel	VE	CHF/VE	Deckel*	CHF
Standarderimer							
320012A	2,8	198 x 172 x 140	Synthetisches Material	1	AA -	Inklusive	-
320013A	5	224 x 192 x 190,50	Metall	1	AA -	Inklusive	-
320014A	11	292 x 255 x 225	Metall	1	AA -	Inklusive	-
Großvolumige Eimer: einzelne Eimer				Einzelne Deckel*			
320015A	20,7	323 x 266 x 360	Synth./Metall	1	AA -	320022A	AA -
320016A	26,5	376 x 303 x 350	Muschelgriffe	1	AA -	320909	AA -
320017A	32,8	376 x 305 x 420	Muschelgriffe	1	AA -	320909	AA -

- Großvolumige Eimer
- Hergestellt aus Polypropylen
- Wasserdichter Stülpdeckel (*separat bestellen)

Rechteckige Eimer: einzelne Eimer							Einzelne Deckel*			
Art. Nr.	Vol. (L)	Außenmaße oben (mm)	Außenmaße unten (mm)	H (mm)	Henkel	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
320020A	10,9	277 x 241	244,5 x 209,5	22,5	Metall	50	AA -	320027A	50	AA -
320021A	13,1	277 x 241	244,5 x 206	265,2	Metall	50	AA -	320027A	50	AA -

Graduierte Eimer aus weißem Polypropylen Nalgene™



- Graduiert
- Autoklavierbar
- Aus weißem, hochdichtem Polypropylen

Art. Nr.	Kapazität (l)	CHF
029432	7,6	AA -
029433	10,4	AA -
029354	13,2	AA -

Eimer aus hochdichtem Polyethylen

Quadratische Eimer 12 l mit dicht schließendem Deckel - Lebensmittelkontakt

- Eimer aus HDPE mit Lebensmittelkontakt, Deckel aus LDPE
- Mit Ausguss, Abflussbereich unter dem Eimer, um Wasseransammlungen zu vermeiden
- Verwendung von Eimern : -40 °C bis +90 °C / Deckel: von -15 °C bis +60 °C
- Leer stapelbar, stapelbar mit geschlossenem Deckel
- Kennzeichnungsetikett für die HACCP-Rückverfolgbarkeit
- Henkel aus Edelstahl
- Hermetischer Verschluss



Kapazität (L)	Maße (L x B x H) (mm)	Gewicht (Kg)	Weiß	Rot	Blau	Grün	Gelb	CHF
12	329 x 310 x 280	1,205	212074	212075	212076	212077	212078	AA -

HDPE-Behälter für Lebensmittel 50 l

- Behälter aus weißem HDPE
- Lebensmittelkontakt konform
- Einsteckend
- Hohe Widerstandsfähigkeit : Lagerung, Vorbereitung, Transport
- Verstärkter Boden mit Verschleißzone
- Anwendung: -40 °C bis +90 °C
- Volumen: 50 l



Art. Nr.	Bezeichnung	Gewicht (Kg)	CHF
212065	50-l-Container	3	137,60 -
212066	Deckel für Behälter	0,7	44,70 -

Graduierter Eimer aus HDPE Nalgene™

- Aus hochdichtem Polyethylen
- Graduiert
- Weiße Farbe
- Mit Ausguss
- Autoklavierbar



Art. Nr.	Volumen (l)	CHF
029431	9,5	AA -

Eimer aus Polyethylen niedriger Dichte

Auslaufsichere graduerte Eimer mit Deckel Nalgene™



- Graduiert
- Aus weißem (7,6 und 10,4 Liter) oder gelbem (13,2 Liter) Polyethylen hoher Dichte

Art. Nr.	Kapazität (l)	Höhe ohne Deckel	Höhe mit Deckel	CHF
029434	7,6	254 mm	267 mm	AA -
029328	13,2	315 mm	328 mm	AA -

Eimer aus LDPE

- Hergestellt aus Polyethylen
- Mit Ausguss
- Graduiert



Art. Nr.	Kapazität (l)	Ø x H (mm)	CHF
391051	9	280 x 250	AA -
391052	12	300 x 280	AA -
391053	17	340 x 310	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Styroporbehälter

Tablets für den Transport oder die Lagerung



► Aus stoßfestem Polystyrol

Art. Nr.	Maße (mm)	CHF
391028	151 x 201 x 21	AA -
391029	151 x 303 x 21	AA -
391030	252 x 353 x 21	AA -
391031	254 x 254 x 21	AA -
391032	151 x 201 x 41	AA -
391033	151 x 303 x 42	AA -
391034	253 x 353 x 41	AA -
391035	252 x 252 x 42	AA -
391036	151 x 202 x 81	AA -
391037	151 x 303 x 81	AA -
391038	252 x 352 x 81	AA -
391039	252 x 252 x 82	AA -
391040	300 x 409 x 21	AA -
391041	300 x 409 x 42	AA -
391042	299 x 408 x 81	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Tablets für den Materialtransport



► Platzsparend einbaubar

► Aus farbigem Polystyrol

► Zwei Maße:

Farben	Modell L x B x H in. : 175 x 100 x 34 mm	Modell L x B x H in. : 210 x 151 x 40 mm
Weiß	-	039420
Gelb	039416	039421
Grün	039417	039422
Blau	039418	039423
Rot	039419	039424
Packungseinheit	10	10
CHF	AA -	AA -

Behälter aus Polypropylen

Boat-Tablets



- Stapelbare Tablets
- Mit Tragegriffen
- L x T x H auß. : 260 x 169 x 52 mm /
L x B x H int. : 230 x 158 x 48 mm

Farben	Violett	Orange	Blau	Weiß	Grün	Rosa	CHF
Art. Nr.	040147	040148	040149	040150	040151	040152	AA -

Kühlboxen



- Box aus Polypropylen mit einem Deckel aus Polyethylen niedriger Dichte
- Zur Aufbewahrung von Produkten zwischen 0 °C und +8 °C
- Durchsichtige Boxen und weißer Deckel

Form	Volumen (l)	Maße (mm)	Art. Nr.	CHF
Quadratisch	0,6	110 x 110 x 70 (oben) / 90 x 90 x 70 (unten)	001167	AA -
Quadratisch	1,2	215 x 110 x 70 (oben) / 198 x 90 x 70 (unten)	001168	AA -
Quadratisch	2,5	220 x 220 x 70 (oben) / 198 x 198 x 70 (unten)	001169	AA -

Behälter aus Polypropylen

Transportbehälter

- Nach europäischen Standards
- Hergestellt aus Polypropylen
- Das Format 600 x 400 mm nimmt einen optionalen Deckel auf oder lässt sich mithilfe des Wagens leichter transportieren
- Leicht stapelbar, stapelbar und/oder einsteckbar
- Platzersparnis im Leerzustand : 75 %

Art. Nr.	Maße (L x B x H) (mm)	CHF
040153	400 x 300 x 220	AA -
040156	600 x 400 x 170	AA -
040159	600 x 400 x 320	AA -
040161	800 x 600 x 420	AA -



Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
040163	Wagen für Behälter 600 x 400 mm	AA -

Azlon® Polypropylen-Behälter



Rechteckige weiße Polypropylenküvetten

Behälter einzeln (ohne Deckel)

- Geeignet für die Sterilisation von Instrumenten
- Robust und tief
- Autoklavierbar
- Können mit einem nicht autoklavierbaren Polystyroldeckel verschlossen werden (separat zu bestellen)

Art. Nr.	Volumen (l)	Maße (L x B x H) (mm)	CHF
001208	10	390 x 290 x 110	AA -

Deckel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
001210	Deckel für 10-Liter-Behälter	AA -



Behälter mit Deckel Nalgene™

- Dickwandig : 4,6 mm
- Gute Beständigkeit gegenüber den meisten organischen Lösungsmitteln
- Autoklavierbar



Art. Nr.	Kapazität (l)	Material	(L x B x H) (mm)	CHF
028994	8	PP	20 x 20 x 20	AA -
028995	23	PP	36 x 25 x 25	AA -
028996	27	PP	31 x 31 x 31	AA -

Hermetische Behälter mit Deckel

- Aus durchsichtigem Polypropylen
- 6 Griffe
- Stapelbar und zusammensteckbar
- Verstärkter Deckel
- Schützen vor Feuchtigkeit und Staub
- Wasserdicht (Dichtung)



Art. Nr.	Außenmaße (L x B x H) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Volumen (l)	CHF
540033	590 x 390 x 290	30	50	AA -
540034	590 x 390 x 390	35	70	AA -

PROBOX Aufbewahrungsboxen

- Aus recycelbarem Polypropylen, robust
- Transparent für die Sichtbarkeit des Inhalts
- Kompatibel mit Lebensmittelkontakt
- Stapelbar mit Deckel für eine perfekte Arretierung der Behälter
- Einbaubar ohne Deckel
- Leichtes Greifen dank der beiden ergonomischen Griffe
- Verschlussclips für einen festen Halt des Deckels und absolute Sicherheit beim Transport
- Verstärkte Böden und Ecken für eine lange Nutzungsdauer
- Einsatztemperatur : -40 °C bis +120 °C

Art. Nr.	Volumen (l)	Außenmaße (L x B x H) (mm)	VE	CHF/VE
540115	3	290 x 195 x 98	5	AA -
540116	6	290 x 195 x 185	5	AA -
540117	8	390 x 290 x 108	5	AA -
540118	14	390 x 290 x 185	5	AA -
540119	21	510 x 390 x 169	5	AA -
540120	32	510 x 390 x 258	5	AA -
540121	53	510 x 390 x 435	5	AA -



BEHÄLTER

Behälter aus Polypropylen

Transportbehälter aus PP mit Deckel



- Stapelbare und faltbare Transportboxen (spart 75 % Leerraum)
- Optimaler Schutz vor Staub
- Ergonomisch vorgeformte Griffe
- Aus dickem, schlagfestem Polypropylen, lebensmittelecht
- Optionale Plombierung möglich

Art. Nr.	Volumen (l)	Außenmaße (L x B x H) (mm)			CHF
540125	32	400	300	365	AA -
540126	44	600	400	250	AA -
540127	60	600	400	320	AA -
540128	68	600	400	365	AA -
540129	78	600	400	416	AA -

TIPP



Weitere Größen sind unter www.milian.com erhältlich

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Aufbewahrungsboxen BASICBOX



540085



540090

- Aus recycelbarem Polypropylen
- Stoßfest
- Leicht, transparent / lichtdurchlässig für eine einfache Überprüfung des Inhalts
- Leichtes Greifen dank der beiden ergonomischen Griffe
- Kompatibel mit Lebensmittelkontakt
- Zwei Clips, die sich auf jeder Seite befinden
- Stabil und sicher aufeinander stapelbar
- Abgerundete und verstärkte Ecken sorgen für Sicherheit und Komfort bei der Benutzung
- Einsatztemperatur : -40 °C bis +120 °C

Art. Nr.	Volumen (l)	Außenmaße (L x B x H) (mm)	VE	CHF/VE
540085	1,7	205 x 170 x 75	5	AA -
540086	2,3	205 x 170 x 100	5	AA -
540087	3,5	205 x 170 x 145	5	AA -
540088	9	328 x 250 x 190	5	AA -
540089	15	380 x 285 x 213	5	AA -
540090	20	425 x 330 x 213	5	AA -
540091	30	595 x 395 x 170	5	AA -
540092	52	595 x 395 x 310	5	AA -
540093	134	780 x 570 x 400	5	AA -

Behälter aus hochdichtem Polyethylen

Tiefe Behälter



- Rechteckig mit wenigen Auffangbereichen für eine leichtere Reinigung
- Zusammensteckbar
- Lebensmittelkontakt konform

Art. Nr.	Maße (L x B x T) (mm)	Volumen (L)	Gewicht (Kg)	CHF
001196	555 x 430 x 380	55	2,85	AA -

Flache Behälter



- Aus weißem Polyethylen hoher Dichte
- Zusammensteckbar
- Verwendung: Gel-Entfärbung, Einweichen, Aufbewahren usw.

Art. Nr.	Volumen (l)	(L x B x H) (mm)	CHF	Art. Nr. Deckel	CHF
001044	2	300 x 205 x 65	AA -	-	-
001045	3	350 x 235 x 73	AA -	211968	AA -
001046	5	435 x 285 x 80	AA -	211969	AA -
001047	8	490 x 335 x 80	AA -	211967	AA -
001048	10	540 x 385 x 80	AA -	-	-

Behälter aus hochdichtem Polyethylen

Transportbehälter

➤ Aus weißem HDPE

➤ Stapelbar

Niedrige Form

Art. Nr.	Kapazität (l)	(L x B x H) (mm)	CHF
391043	10	310 x 415 x 97	AA -
391044	16	350 x 540 x 115	AA -
391045	20	410 x 458 x 143	AA -

Niedrige Form mit Drainagelöchern

Art. Nr.	Kapazität (l)	(L x B x H) (mm)	CHF
391046	16	350 x 540 x 115	AA -

Hohe Form

Art. Nr.	Kapazität (l)	(L x B x H) (mm)	CHF
391047	20	315 x 415 x 200	AA -
391048	46	365 x 595 x 255	AA -
391049	72	438 x 695 x 306	AA -
391050	100	500 x 585 x 445	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Volle Kisten aus HDPE

- Kisten aus HDPE, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Stapelbar
- Ohne Auffangbereich, einfache Reinigung
- Anwendung: -40 °C bis +90 °C
- Volumen: 15 l
- Maße (B x L x H) (mm): 600 x 400 x 90
- Gewicht: 1,32 kg

Weiße	Schwarz	Rot	Blau	Gelb	CHF
212051	212052	212053	212054	212055	AA -



Rechteckige, stapelbare Behälter

- Behälter aus HDPE für Lebensmittelkontakt
- Mit oder ohne Deckel stapelbar
- Vertikale Verstärkungen, abgerundete Ecken begrenzen die Auffangbereiche
- Optionaler Stülpedeckel
- Maschinenwaschbar
- Kompatibel mit 6-Rad-Sockeln Art. Nr. 212056 und 212057

Rechteckige Behälter

Volumen (l)	Maße (L x B x T) (mm)	Gewicht (Kg)	Weiße	Grau	CHF
12	400 x 300 x 165	0,83	211987	211980	AA -
15	400 x 300 x 215	1,09	211988	211981	AA -
25	600 x 400 x 165	1,41	211989	211982	AA -
35	600 x 400 x 217	1,6	211990	211983	AA -
55	600 x 400 x 315	2,2	211991	211984	AA -

Deckel

Bezeichnung	Maße (L x B x T) (mm)	Gewicht (Kg)	Weiße	Grau	CHF
Für Behälter 12 - 15 l	400 x 300 x 30	0,42	211992	211985	AA -
Für Behälter 25 - 35 - 55 l	600 x 400 x 35	0,86	211993	211986	AA -



Behälter mit Deckel

Behälter aus weißem Polyethylen hoher Dichte (HDPE) mit Deckel aus lichtdurchlässigem Polypropylen.

- Mehrzweck
- Rechteckig
- Nicht autoklavierbar

Art. Nr.	Volumen (l)	Außenmaße L x B x H (mm)	Innenmaße L x B x H (mm)	CHF
001189B	3	350 x 235 x 85	280 x 160 x 80	AA -
001190B	5	440 x 290 x 85	360 x 220 x 80	AA -
001191B	8	490 x 340 x 85	410 x 270 x 80	AA -



Behälter aus hochdichtem Polyethylen

Antibakterielle HACCP-Behälter



- Behälter aus HDPE, stapelbar, mit Griffen
- Geliefert mit Deckeln
- Lebensmittelkontakt und HACCP konform



- Maschinenwaschbar, abgerundete Ecken, keine Auffangzone
- Tracking-Etikett für die Rückverfolgbarkeit
- Biozide Wirkung bis zu 2 Jahre durch Freisetzung von Silberionen (antibakterieller Film)

Kapazität (L)	Maße (L x B x H) (mm)	Gewicht (Kg)	Blau	CHF
12	405 x 300 x 180	1,25	212037	AA -
15	405 x 300 x 228	1,51	212040	AA -
35	600 x 400 x 230	2,46	212046	AA -
55	600 x 400 x 334	3,05	212049	AA -

Behälter aus Polyethylen niedriger Dichte

Tiefe Behälter



- Rechteckig mit wenigen Auffangbereichen für eine leichtere Reinigung
- Zusammensteckbar
- Lebensmittelkontakt konform

Art. Nr.	Maße (L x B x T) (mm)	Volumen (L)	Gewicht (Kg)	CHF
001192	365 x 310 x 160	10	0,75	AA -
001193	450 x 370 x 170	19	1,12	AA -
001194	540 x 435 x 200	30	1,8	AA -
001195	550 x 445 x 305	45	2,55	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Quadratische oder runde Schüsseln



Quadratische oder runde Toilettenschüsseln aus weißem Polyethylen niedriger Dichte (LDPE).

- Universelle Verwendung
- Sehr widerstandsfähig
- Mit einem breiten Rand für einen guten Griff versehen

Runde Schüsseln

Art. Nr.	Volumen (l)	Ø x H (mm)	CHF
001203	4,5	320 x 95	AA -
001204	7,5	350 x 125	AA -
001205	9	390 x 125	AA -
001206	14	430 x 175	AA -

Quadratische Schüsseln

Art. Nr.	Volumen (l)	Maße (L x B x H) (mm)	CHF
001197	1	160 x 160 x 65	AA -
001198	3	220 x 220 x 90	AA -
001199	4,5	260 x 260 x 110	AA -
001200	7	300 x 300 x 125	AA -
001201	10	350 x 350 x 130	AA -
001202	12	390 x 390 x 140	AA -
001316	16	400 x 350 x 200	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Behälter mit Deckel Nalgene™



- Dickwandig : 3,9 mm
- Beständig gegen die meisten Säuren, Alkohole und Basen
- Gute Abriebfestigkeit

Art. Nr.	Kapazität (l)	Material	(L x B x H) (mm)	CHF
028990	8	LDPE	20 x 20 x 20	AA -
028991	23	LDPE	36 x 25 x 25	AA -
028992	27	LDPE	31 x 31 x 31	AA -
028993	42	LDPE	46 x 31 x 31	AA -

PVC-Behälter

Behälter mit Rillen

- Rechteckig
- Aus PVC

Art. Nr.	Maße (L x B x H) (mm)	CHF
391020	150 x 200 x 45	AA -
391021	200 x 250 x 60	AA -
391022	260 x 320 x 70	AA -
391023	300 x 350 x 80	AA -
391024	300 x 430 x 90	AA -
391025	420 x 520 x 90	AA -
391026	530 x 675 x 100	AA -
391027	420 x 540 x 180	AA -



Styroporboxen

Rechteckige und runde Boxen

- Kristallklares Polystyrol
- Mit Deckel



Art. Nr.	Typ	L x B x H oder ø x H (mm)	Vol. (ml)	VE	CHF/VE
077301B	Rechteckig	36 x 23 x 6	6	250	AA -
077302	Rechteckig	56 x 41 x 6	13	125	AA -
077303	Rechteckig	72 x 58 x 6	25	125	AA -
077304B	Rechteckig	200 x 75 x 12	AA	100	AA -
077305	Rund	26 x 8	4	125	AA -
077306	Rund, roter Deckel	12 x 10	1	1000	AA -
077307	Rund	25 x 7	3	125	AA -
077308	Rund	25 x 13	6	125	AA -
077309	Rund	27 x 13	7	125	AA -
077310	Rund, Deckel PS rot	29 x 13	8	1000	AA -
077311	Rund	30 x 6	4	125	AA -
077312	Rund	38 x 5	5	125	AA -
077313	Rund	37 x 8	9	125	AA -
077314	Rund	38 x 10	11	125	AA -
077315	Rund	42 x 14	19	250	AA -
077316	Rund	45 x 8	12	250	AA -

Art. Nr.	Typ	Ø x H (mm)	Vol. (ml)	VE	CHF/VE
077317	Rund	45 x 15	23	250	AA -
077318	Rund	45 x 25	39	250	AA -
077319	Rund	48 x 13	24	250	AA -
077320	Rund	48 x 18	33	250	AA -
077321	Rund	48 x 23	43	250	AA -
077322	Rund	56 x 18	44	224	AA -
077323	Rund	58 x 14	36	224	AA -
077324	Rund	57 x 35	92	200	AA -
077325B	Rund	62 x 23	71	135	AA -
077326	Rund	71 x 15	61	250	AA -
077327	Rund	71 x 20	81	250	AA -
077328B	Rund	79 x 15	75	125	AA -
077329	Rund	80 x 25	125	150	AA -
077331B	Rund	99 x 30	235	104	AA -
077334	Rund	116 x 80	845	30	AA -

Aufbewahrungsbox aus Polystyrol

- Scharnierdeckel
- Aus Polystyrol
- Aufbewahrungsbox mit 9 Fächern
- Maße der Fächer :
- L x B: 34 x 40 mm (8 Fächer);
- 30 x 82 mm (1 Fach)
- Gesamtmaße (L x B x H) : 182 x 90 x 31 mm



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
393004	Aufbewahrungsbox aus Polystyrol	AA -

Transparente Aufbewahrungsboxen

Transparente Universalboxen zur Aufbewahrung von kleinen Verbrauchsmaterialien, verschiedenen Teilen.

- Stapelbar
- Selbstblockierend
- Stülpedeckel

Art. Nr.	Maße Box (mm)	VE	CHF/VE
039452	60 x 45 x 50	5	AA -
039453	90 x 60 x 50	5	AA -
039454	120 x 90 x 50	2	AA -
039455	180 x 120 x 75	1	AA -
039456	240 x 180 x 100	1	AA -
039457	360 x 240 x 140	1	AA -



Styroporboxen

Mehrzweckbox VARIBOX



- > Aus transparentem Polystyrol
- > Stapelbar, Codierung an der Seite, für 5 stapelbare Platten
- > Als Reservoir, Färbekammer in der Elektrophorese oder als Aufbewahrungsbox verwendbar
- > H x B x L : 78 x 120 x 156 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
442023	Varibox	4	AA -

Box aus Polypropylen

Stapelbare Behälter aus Polypropylen



- > Graduiert
- > Für den Einsatz von - 40 °C bis + 100 °C

Art. Nr.	Einzelne Behälter (L x B x H) (mm)	CHF	Einzelne Deckel für Behälter			CHF
			Blaue Farbe	Grüne Farbe	Gelbe Farbe	
039606	265 x 325 x 100	AA -	039657	039658	039659	AA -
039607	265 x 325 x 150	AA -	039657	039658	039659	AA -
039608	176 x 325 x 100	AA -	039660	039661	039662	AA -
039609	176 x 325 x 150	AA -	039660	039661	039662	AA -

Mehrzweck-Plastikboxen



- > Aus hochfestem Polypropylen
- > Standardfarben Kristall
- > Originalverschluss, perfekte Abdichtung
- > Geliefert mit Deckeln
- > Geeignet für Lebensmittelprodukte

Art. Nr.	Außenmaße ø x H oder L x B x H (mm)	Volumen (ml)	CHF
039997	95 x 64,3	280	AA -
039998	95 x 83,5	365	AA -
040002	95 x 118	520	AA -
040003	118 x 87,5	565	AA -
040005	133 x 130	1180	AA -
540140	128 x 128 x 89	900	AA -

Box aus Polypropylen

Rechteckige Aufbewahrungsboxen

- **Hergestellt aus Polypropylen**
- **Deckel separat erhältlich**
- **Widerstand von - 40 bis + 130 °C**



Boxen

Art. Nr.	B x T x H (mm)	Vol. (ml)	VE	CHF/VE
711963	120 x 82 x 40	280	10	AA -
711964	120 x 82 x 70	480	10	AA -

Aufbewahrungsboxen

- **Quadratische Boxen aus Polypropylen**
- **Wasserdicht, sicherer Druckverschluss**
- **Scharnier**
- **Nicht autoklavierbar, nicht steril**
- **Andere verfügbare Größen, bitte anfragen**

Art. Nr.	Maße (mm)	VE	CHF/VE
734035	47 x 47 x 40	10	AA -
734036	58 x 58 x 40	10	AA -
734037	67 x 67 x 40	5	AA -
734038	85 x 85 x 40	10	AA -
734039B	100 x 100 x 40	110	AA -
734040	125 x 125 x 40	10	AA -
734041	160 x 160 x 40	10	AA -
734042B	200 x 200 x 40	40	AA -
734043	250 x 250 x 25	5	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Tubby-Container

- **Aus High Impact Polypropylen**

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße (mm)	CHF
037793	Set aus 5 Böden + 5 Deckeln + 15 Abstandshaltern	330 x 200 x 115	AA -



Boxen aus Polyethylen niedriger Dichte

Wasserdichte transparente Box



- **Durchsichtige Mehrzweck Boxen aus Styrol-Acrylnitril.**
- **Einfrierbar und stapelbar**
- **Abgerundete Ecken für eine einfache Reinigung**

- **Steckdeckel aus Polyethylen**

Art. Nr.	Volumen (ml)	(L x B x H) (mm)	VE/Box	CHF/Box
029179	1000	127 x 73 x 175	2	AA -

Boxen aus PMMA

Kristallboxen



- **Aus durchsichtigem PMMA**
- **Mit Scharnieren**
- **Lebensmittelverträglich**
- **Stapelbar und ineinandergreifend**
- **Verstärkter Deckel**
- **Schützen vor Feuchtigkeit und Staub**
- **Wasserdicht (Dichtung)**

Art. Nr.	Innenmaße (L x B x H) (mm)	CHF
540035	150 x 70 x 70	AA -
540036	160 x 110 x 40	AA -
540037	117 x 117 x 119	AA -
540038	188 x 140 x 68	AA -
540039	240 x 180 x 80	AA -

Aluminiumschachteln

Kisten ZARGES BOX



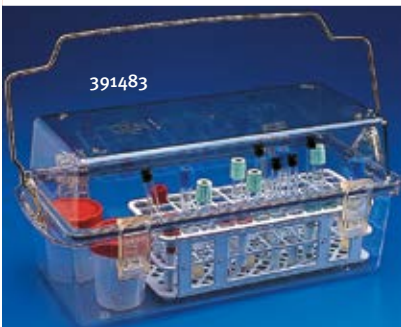
- Kiste aus Aluminium
- Deckel aus rostfreiem Stahl mit Scharnieren
- Zwei Gurte
- Dichtung
- Deckel durch Schlösser verschließbar, mit Vorhängeschloss abschließbar
- Tragegriff

Art. Nr.	Außenmaße (L x B x H) (mm)	Innenmaße (L x B x H) (mm)	Volumen (L)	CHF
670568	500 x 340 x 200	450 x 290 x 180	24	AA -
670569	600 x 400 x 240	550 x 350 x 220	42	AA -
670567	600 x 400 x 330	550 x 350 x 310	60	AA -
670570	800 x 400 x 330	750 x 350 x 310	81	AA -
670571	900 x 500 x 370	850 x 450 x 350	135	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Boxen und Körbe für den Transport

Safety Box und Halterungen



- Aus Polycarbonat, vollständig autoklavierbar
- für den Transport von biologischen Proben
- Inklusive Edelstahl-Tragegriff
- Silikondichtung + 4 Seitenklammern
- Von der WHO genehmigt
- L x B x H : 330 x 175 x 180 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
391483	Safety Box Transportbox mit Griffen	AA -

Halterung aus Edelstahl

Für 10 Behälter mit bis zu 200 ml und 4 Behälter mit 30 ml.

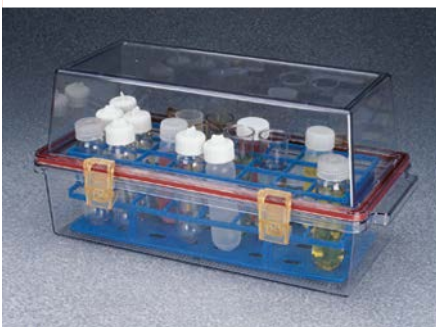
Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
391486	Rack für 10 Behälter ø 60 mm und 4 Behälter ø 25 mm	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
391484	Ersatz-Verschlussklammern	4	AA -
391485	Ersatz-Silikondichtung	1	AA -



Nalgene™ Transportbox



Geschlossenes Transportsystem aus transparentem Polycarbonat zum Schutz des Benutzers während des Probentransports.

- Wird mit Unwire-Racks verwendet
- Geförnte innere Griffe, Edelstahlgriff optional
- Klammerverschlüsse sorgen für eine gute Abdichtung
- Entspricht dem OSHA-Standard für den Transport von Krankheitserregern
- Standard 29 CFR Part 1910.1030
- Zerlegt autoklavierbar
- Maße L x T x H: 370 x 185 x 173 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
028014	Box für den Transport	AA -
029661	Griff aus rostfreiem Stahl	AA -

Boxen und Körbe für den Transport

Transportplattform zum Aufstellen

- Aus gewelltem Polypropylen
- Selbst zusammensetzbar
- Ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Mit oder ohne die enthaltenen Trennblätter verwendbar
- Stapelbar



Art. Nr.	Anzahl Plätze	Ø max (mm)	Maße (L x T x H) (mm)	VE	CHF/VE
320523	24	58	406 x 460 x 89	10	AA -

Schubladen

Eco-Schublade

- Modulares System mit transparenten Schubladen, die stapelbar und auf beiden Seiten ausziehbar sind
- Hergestellt aus Polypropylen
- Wird mit Clips geliefert, um die Schubladen horizontal zu verbinden
- Ideal für leichte Lasten

Art. Nr.	Außenmaße (L x B x H) (mm)	Kapazität pro Schublade (l)	CHF
040137	596 x 390 x 213	36	AA -
040138	196 x 390 x 160	7	AA -
040139	396 x 390 x 213	23	AA -
040140	296 x 390 x 160	12	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Schubladenboxen zur Aufbewahrung



Durchsichtige Boxen aus Polystyrol, ideal für die modulare Aufbewahrung im Labor. Die Auswahl an Größen und Konfigurationen der Trennwände bietet eine unendliche Vielfalt an Aufbewahrungskombinationen.

Maße (mm)				Trennwände			
Kapazität (cm³)		Länge	Breite	Höhe	Längsschnitt	Querschnitt	1/2 Quer.
1900	ext.	235	168	72			
	Innen	204	156	60	1901	1902	1903
2000	ext.	275	166	61			
	Innen	247	156	52	2001	2002	2003
7000	ext.	335	210	125			
	Innen	330	195	110	7001	7002	7003
10000	ext.	410	265	125			
	Innen	365	250	110	10001	10002	10003
30000	ext.	542	322	216			
	Innen	500	300	200			

- Aus transparentem Polystyrol, volle Sichtbarkeit
- Keine Werkzeuge erforderlich
- Etikettenhalter

Einzelne Schubladen

Kapazität (cm³)	1 900	2 000	7 000	10 000	30 000
Art. Nr.	039460	039464	039468	039472	039476
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Trennwände

Typ	1901	2001	7001	10001	-
Art. Nr.	039461	039465	039469	039473	-
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	-
Typ	1902	2002	7002	10002	-
Art. Nr.	039462	039466	039470	039474	-
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	-
Typ	1903	2003	7003	10003	-
Art. Nr.	039463	039467	039471	039475	-
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	-

Etiketten (weiße Farbe)

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
039477	Etikett für Schubladenboxen 7000, 10 000, 30 0000 cm³	AA -
039478	Etikett für Schubladenboxen 2000 cm³	AA -
039479	Etikett für Schubladenboxen 1900 cm³	AA -

Schubladen

Aufbewahrungsschubladen Multiroir cristal



- > Unzerbrechliche" Schubladen, die sich perfekt in den Standard 600 x 400 und/oder das Voll-Leer-System einfügen
- > Kleine und große Schubladen austauschbar
- > Vollständig transparent
- > Aus Polycarbonat, sehr schlagfest
- > Autoklavierbar sterilisierbar
- > Jede Schublade kann in 8 geteilt werden
- > Herausfallstopper an jeder Schublade
- > Etiketten, die auf Bögen geliefert werden

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
040101	Schließfach und große Schublade 355 x 185 x 101 mm	1	AA -
040102	Schließfach und zwei kleine Schubladen 355 x 185 x 101 mm	1	AA -
039980	Große Schublade - 320 x 172 x 92 mm	12	AA -
039981	Kleine Schublade - 320 x 82 x 92 mm	12	AA -
039982	Querteiler für große Schublade 171 x 84 mm	1	AA -
039983	Querteiler für kleine Schublade 82 x 84 mm	1	AA -

Schubladenfächer SOLOBOX



- > Stapelbar
- > Hergestellt aus Polypropylen
- > Große Aufbewahrungskapazität
- > Grauer oder weißer Körper
- > Transluzente Schublade

Art. Nr.	Farben	L x B x H (mm)	VE	CHF/VE
039917	Weiß	370 x 263 x 174	6	AA -
039918	Petrol	370 x 263 x 174	6	AA -

Fächer mit herausnehmbaren, kippbaren Schubladenbehältern



- > Aus ABS
- > Farbe des Fachs: Beige
- > Schubladenfarben: Transparent
- > Frontaler Öffnungswinkel von 45°

Art. Nr.	Anzahl der Schubladen	L x T x H auß. (mm)	CHF
039484	2	600 x 299 x 353	AA -
039485	3	600 x 197 x 240	AA -
039486	4	600 x 168 x 207	AA -
039487	5	600 x 133 x 164	AA -
039488	6	600 x 91 x 113	AA -

Aufbewahrungsmodule

Mehrfacher Aufbewahrungsständer

- Ermöglicht die Aufbewahrung :
- einer Handschuhspenderbox ;
 - einer Rolle Parafilm®, Breite 5 cm oder 10 cm ;
 - einer Packung Kimwipes® oder Kimtech® ;
 - von verschiedenen Produkten (Mikroröhrchen, Spitzen usw.) in zwei oberen Behältern mit Klappdeckel.



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
037749	Mehrfacher Aufbewahrungsständer	AA -

Spender für Schutzzubehör

Spender aus Acryl, die Ohrstöpsel, Schuhüberzieher und Masken enthalten können.

- (B x L x H) (mm): 203 x 203 x 406 (außer 320730 : 227 x 162 x 156)
- Aus Acryl
- Einfacher Zugang für Zubehör
- Für den Labortisch oder an der Wand befestigt



Art. Nr.	Bezeichnung	Farben	CHF
037939	Spender für 20 Brillenpaare	Blau	AA -
320730	Spender für 10 Brillenpaare	Blau	AA -
037941	Spender für Ohrstöpsel	Grün	AA -
037942	Spender für Charlotten	Natur	AA -

Aufbewahrungsboxen mit Scharnierdeckel

2 Modelle: Einfaches Fach, oder Doppelfach mit herausnehmbarer Innenwand.

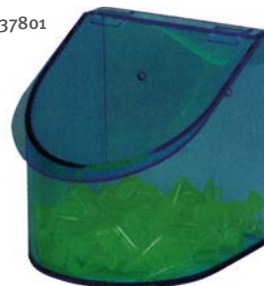
- Deckel mit breitem Rand zum einfachen Öffnen beim Tragen von Handschuhen (bleibt in geöffneter Position)
- Mit rutschfesten Gummifüßen
- Löcher auf der Rückseite für die Wandmontage

Art. Nr.	Art des Fachs	Maße (mm)	Farben	CHF
037801	Einfach	155 x 155 x 170	Neonblau	AA -
037799	Doppel	180 x 155 x 165	Neongrün	AA -

037799



037801

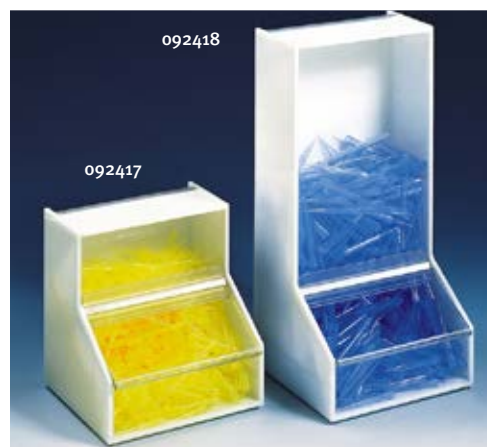


Mehrzweckbox VARIBOX

Zur Lagerung und Verteilung von Verbrauchsmaterial und kleinen Laborgeräten (Spitzen, Mikroröhrchen, Pasteurpipetten usw.)

- Aus robustem PMMA
- Deckel oben
- Aufklappbare Öffnung an der Vorderseite
- Weißes Gehäuse mit transparenter Front

Art. Nr.	L x B x H (mm)	CHF
092417	165 x 152 x 178	AA -
092418	165 x 152 x 355	AA -



Aufbewehrungsmodulare

Aufbewehrungsständer für das Labor



320044



320042



320045

- **Magnetischer Halter:** Jeder Halter hat 4 Magnete mit einem Durchmesser von 9 mm und einer Dicke von 6 mm
- **Aus ABS**

VIDEO



Geben Sie die Art. Nr. auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen

Art. Nr.	Bezeichnung	Farben	Maße B x T x H (mm)	CHF
320042	Halter für Wischtuchbox (11 x 21 cm)	Grün	130 x 91 x 98	AA -
320044	Ständer für 2 Pipetten	Violett	131 x 112 x 76	AA -
320045	Aufbewehrungsbox (Stifte, Notizen...)	Orange	130 x 78 x 102	AA -
320041	Assortiert*	Assortiert	-	AA -

* umfasst 4 Halterungen

Aufbewehrungsboxen 1 bis 4 Fächer mit Scharnierdeckel



037805

037803



037802

037804

- **Aus Acryl**
- **Modelle mit 1 bis 4 Fächern**
- **Zur Aufbewahrung von ständig benutzten Röhren oder Utensilien**

Art. Nr.	Anzahl Fächer	Maße (mm)	CHF
037802	1	184 x 194 x 232	AA -
037803	2	150 x 177 x 368	AA -
037804	3	217 x 170 x 217	AA -
037805	4	287 x 170 x 217	AA -

Sichtlagerkästen aus Kunststoff



- **Stapelbar**
- **Beständig gegen die meisten Säuren und Chemikalien**
- **Bruch- und stoßfest**
- **Einsatztemperatur : -20 °C bis + 100 °C**
- **Glatte Innenwände**

Volumen (l)	Außenmaße (L x B x H) (mm)	Innenmaße (L x B x H) (mm)	Blau	Rot	CHF
1,15	215 x 100 x 75	185 x 85 x 65	040168	040169	AA -
3	230 x 150 x 125	200 x 130 x 115	040170	040171	AA -
5	315 x 150 x 125	275 x 130 x 115	040172	040173	AA -
8	350 x 210 x 150	300 x 185 x 140	040174	040175	AA -
23	500 x 315 x 200	450 x 280 x 190	040176	040177	AA -



Becher aus Polystyrol, ohne Griff

Einweg-Becher

- Aus lichtdurchlässigem Polystyrol
- A 4 Ausgießer
- Gute chemische Beständigkeit: verdünnte Säuren, Basen, Alkohole, wässrige Lösungen
- Anwendungen: Atomare Absorption, Blutzellenzählung, Flammenphotometrie



Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
045109	5	1000	AA -
045110	10	1000	AA -
045111	20	500	AA -
045112	50	500	AA -
045113	150	100	AA -
045114	250	100	AA -

Becher aus SAN, mit Griff

Henkelmaße aus SAN

- Transparent
- Graduierung in der Masse
- Verwendung für Lebensmittel
- Aus SAN-Polystyrol



Art. Nr.	Volumen (ml)	Teilung (ml)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	VE	CHF/VE
068668	250	5	120	70	12	AA -
068669	500	10	133	91	12	AA -
068670	1000	10	170	116	6	AA -
068671	2000	20	215	150	6	AA -
068672	3000	50	242	170	6	AA -

Becher aus Polypropylen, ohne Griff

Messbecher niedrige Form aus PP Azlon®



- Hitzebeständig bis +121 °C
- Gedruckte, lösungsmittelbeständige Graduierung
- Entspricht der Norm 7056
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierungen (ml)	Außen-Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
251516	10	2	27	36	12	AA -
251517	25	5	35	50	12	AA -
251518	50	10	42	60	12	AA -
251519	100	10	51	69	12	AA -
251521	400	50	80	111	6	AA -
251522	500	50	87	117	6	AA -
251523	600	50	95	125	6	AA -
251524	1000	100	107	148	6	AA -
251525	2000	200	131	187	6	AA -



Becher aus Polypropylen, ohne Griff

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Nalgene™ Becher



Polypropylen

Kapazität (ml)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
30	12	028857	AA -
50	12	028858	AA -
100	12	028859	AA -
150	12	028860	AA -
250	6	028861	AA -
400	6	028862	AA -
600	4	028863	AA -
1000	3	028864	AA -
2000	1	028865	AA -
4000	1	028866	AA -

- Aus durchscheinendem Polypropylen oder durchsichtigem Polymethylpenten
- Autoklavierbar
- Gedruckte Graduierungen

Nalgene™ Becher-Vielfaltspackung aus transluzentem Polypropylen

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
128018	Variety Pack - enthält 1 Becherglas mit jedem der folgenden Volumina: 50 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 400 ml, 600 ml, 1000 ml	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Becher aus Polypropylen



- Polypropylen-Versionen
- Form, die das Stapeln ermöglicht, um beim Verstauen Platz zu sparen
- Leicht lesbare Markierungen
- Tropfsicherer Ausguss
- Autoklavierbar

Kapazität (ml)	Höhe (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	59	12	224002	AA -
100	73	12	224003	AA -
250	94	12	224004	AA -
500	128	6	224005	AA -
1000	150	4	224006	AA -
2000	190	4	224007	AA -
5000	263	2	224008	AA -
10000	328	1	224009	AA -

DWK
LIFE SCIENCES

Becher aus klarem Polypropylen, graduiert, mit Ausguss Azlon®



- Becher aus durchscheinendem Polypropylen mit blauer Siebdruck-Graduierung
- Autoklavierbar bei +121°C
- Gute chemische Beständigkeit

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
090040	25	5	35	41	51	1	AA -
090041	50	10	39	50	61	1	AA -
090042	100	20	48	61	73	1	AA -
090043	250	50	65	80	96	1	AA -
090044	500	50	84	102	121	1	AA -
090045	1000	100	99	120	148	1	AA -
090046	2000	200	125	163	188	1	AA -

Becher aus Polypropylen, ohne Griff

Preiswerte Becher aus Polypropylen



Messbecher niedrige Form aus Polypropylen.

- Gegossene oder siebgedruckte Graduierungen
- Autoklavierbar
- Ausgießer

Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Ø x H (mm)	Gegossene Graduierungen			Siebgedruckte Graduierungen		
			Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
25	1	34 x 49	391127	20	AA -	391136	20	AA -
50	2	41 x 60	391128	20	AA -	391137	20	AA -
100	5	51 x 72	391129	12	AA -	391138	12	AA -
250	10	71 x 95	391130	16	AA -	391139	16	AA -
500	10	87 x 119	391131	12	AA -	391140	12	AA -
1000	20	109 x 147	391132	4	AA -	391141	4	AA -
2000	50	132 x 183	391133	4	AA -	391142	4	AA -
3000	500	158 x 201	391134	2	AA -	391143	2	AA -
5000	500	188 x 229	391135	2	AA -	391144	2	AA -

FLASCHEN KUNSTSTOFF

Großvolumige Becher aus Polypropylen



- Aus Polypropylen, autoklavierbar bei +121 °C
- Graduiert
- Ausgießer

Art. Nr.	Volumen (l)	ø oben x ø unten x Höhe (mm)	CHF
o88699	5	222 x 165 x 273	AA -
o86655	10	286 x 222 x 320	AA -



Tricorn Simport® Becher

- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar
- Mit 3 Ausgießern
- Unzerbrechlich
- Einweg

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierungen (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
o39276	50	5	47 x 57	100	AA -
o39277	100	10	58 x 72	100	AA -
o39275	250	10	76 x 90	100	AA -
o39278	400	20	85 x 108	100	AA -
o39279	800	50	107 x 133	100	AA -
o39280	1000	50	115 x 145	100	AA -



Kostengünstige Tricorn-Becher

- Becher mit drei Ausgüssen
- Hergestellt aus Polypropylen
- Leicht
- Einweg

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
o10187	50	25	AA -
o10188	100	25	AA -
o10189	250	25	AA -
o10191	400	25	AA -
o10192	800	25	AA -
o10193	1000	25	AA -



BECHER

Becher aus Polypropylen, mit Griff



Graduierte Karaffen mit Lebensmittelkontakt zugelassen Azlon®



- Aus durchsichtigem Polypropylen, autoklavierbar
- Lebensmittelkontakt konform
- Mit Henkel und Ausguss
- Siebgedruckte oder gegossene Graduierungen

Graduierung			Serigrafiiert		Geformt	
Volumen (ml)	Ø x H (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	45 x 68	5	041267	AA -	-	-
100	61 x 72	5	041268	AA -	785461	AA -
250	70 x 120	1	041269	AA -	232774	AA -
500	90 x 140	1	041270	AA -	785462	AA -
1000	104 x 180	1	041271	AA -	232824	AA -
2000	150 x 214	1	041272	AA -	232825	AA -
3000	152 x 240	1	041273	AA -	991526	AA -
5000	200 x 270	1	041274	AA -	090495	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Karaffen niedrige und hohe Form

- Gegossene Graduierungen
- Autoklavierbar
- Ausgießer
- Hergestellt aus Polypropylen
- Großer Griff



Karaffen hohe Form

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Ø x H (mm)	CHF
391159	250	5	73 x 119	AA -
391160	500	10	93 x 140	AA -
391161	1000	20	117 x 169	AA -
391162	2000	50	149 x 213	AA -
391163	3000	50	172 x 240	AA -

Karaffen niedrige Form

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Ø x H (mm)	CHF
391514	500	25	90 x 116	AA -
391515	1000	50	116 x 131	AA -
391516	2000	50	145 x 165	AA -
391517	3000	100	165 x 180	AA -
391518	5000	250	190 x 225	AA -

Karaffen mit großem Volumen



- Hergestellt aus Polypropylen
- Gegossene Graduierungen
- Griff

Art. Nr.	Volumen (l)	Ø oben x Ø unten x Höhe (mm)	CHF
088701	5	215 x 152 x 270	AA -
088702	10	317 x 222 x 320	AA -

Becher aus hochdichtem Polyethylen, mit Griff



NALGENE

Nalgene™ Becher mit Griff



- Gegossene Graduierungen in Unzen und Millilitern
- Großer, leicht zu greifender Griff

Kapazität	Verpackt zu	Art. Nr.	CHF
1 Liter	1	028887	AA -
3 Liter	1	028888	AA -

Becher aus TPX, ohne Griff

Nalgene™ Becher

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

- Aus durchscheinendem Polypropylen oder durchsichtigem Polymethylpenten
- Autoklavierbar
- Gedruckte Graduierungen

Kapazität (ml)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	12	028878	AA -
100	12	028879	AA -
150	12	028880	AA -
250	6	028881	AA -
400	6	028882	AA -
600	4	028883	AA -
1000	3	028884	AA -
2000	1	028885	AA -
4000	1	028886	AA -



Messbecher niedrige Form aus PMP (TPX) Azlon®

DWK LIFE SCIENCES

- Hitzebeständig bis +150 °C
- Gedruckte, lösungsmittelbeständige Graduierungen
- Entspricht der Norm 7056
- Autoklavierbar

Volumen (ml)	Graduierungen (ml)	Außen-Ø (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE
25	5	35	50	251526	12	AA -
50	10	42	60	251527	12	AA -
100	10	51	69	251528	12	AA -
250	25	71	94	251529	6	AA -
500	50	87	117	251531	6	AA -
600	50	95	125	251532	6	AA -
1000	100	107	148	251533	6	AA -
2000	200	131	187	251534	6	AA -



FLASCHEN KUNSTSTOFF

Becher aus TPX

- Hochtransparent, autoklavierbar
- Zwei Arten von Graduierungen: gegossene Reliefs oder blauer Siebdruck
- Gute chemische Beständigkeit
- An Lebensmittel angepasst

Volumen (ml)	Ø x H (mm)	Grad. gegossen			Grad. siebgedruckt		
		Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
25	34 x 49	391562	20	AA -	391553	20	AA -
50	42 x 60	391563	20	AA -	391554	20	AA -
100	52 x 72	391564	12	AA -	391555	12	AA -
250	71 x 95	391565	16	AA -	391556	16	AA -
500	88 x 119	391566	12	AA -	391557	12	AA -
1000	110 x 146	391567	4	AA -	391558	4	AA -
2000	133 x 184	391568	4	AA -	391559	4	AA -
3000	159 x 200	391569	2	AA -	391560	2	AA -
5000	190 x 228	391570	2	AA -	391561	2	AA -



Grad. gegossen



Grad. siebgedruckt

Becher aus TPX

- Polymethylpenten-Version (TPX)
- Form, die das Stapeln ermöglicht, um beim Verstauen Platz zu sparen
- Leicht lesbare Markierungen
- Tropfsicherer Ausguss
- Autoklavierbar

Kapazität (ml)	Höhe (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
50	59	12	224010	AA -
100	73	12	224011	AA -
250	94	12	224012	AA -
500	128	6	224013	AA -
1000	150	4	224014	AA -
2000	190	4	224015	AA -
5000	263	2	224016	AA -
10000	328	1	224017	AA -



Becher aus TPX, mit Griff

Becher mit Griff



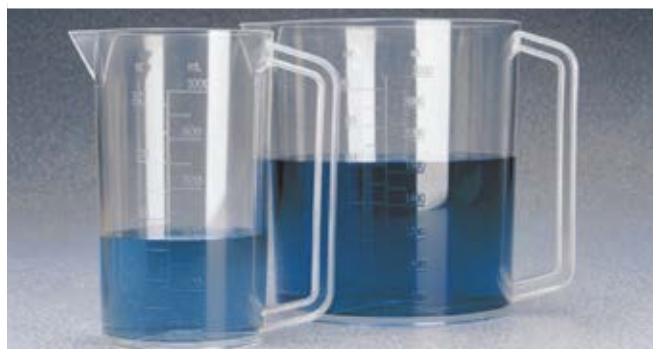
- ▶ Polypropylen- oder Polymethylpenten (TPX)-Versionen
- ▶ Leicht zu greifender Griff
- ▶ Leicht lesbare Markierungen
- ▶ Tropfsicherer Ausguss
- ▶ Autoklavierbar

Kapazität (ml)	Höhe (mm)	VE	Polypropylen		TPX-Version	
			Art. Nr.	CHF/VE	Art. Nr.	CHF/VE
100	73	6	224018	AA -	224025	AA -
250	94	6	224019	AA -	224026	AA -
500	128	6	224020	AA -	224027	AA -
1000	150	4	224021	AA -	224028	AA -
2000	192	4	224022	AA -	224029	AA -
5000	263	2	224023	AA -	224030	AA -
10000	330	1	224024	AA -	224031	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Nalgene™ Becher mit Griff



- ▶ Aus durchsichtigem Polymethylpenten
- ▶ Gegossene Graduierungen in Unzen und Millilitern
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Großer, leicht zu greifender Griff

Kapazität	Verpackt zu	Art. Nr.	CHF
1 Liter	1	028889	AA -
3 Liter	1	028890	AA -

Becher aus PFA, ohne Griff

Graduierte Becher PFA



- ▶ ISO 7056-Zertifizierung
- ▶ Transluzent
- ▶ Gut lesbare, erhabene Graduierungen, die bei häufigem Gebrauch abriebfest sind
- ▶ Variable Überlagerungsmöglichkeit: platzsparend
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Einfach zu reinigen
- ▶ Temperaturbeständig von -200 °C bis +260 °C
- ▶ Hohe Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen und Chemikalien

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Graduierung (ml)	Höhe (mm)	Ø (mm)	CHF
068781	25	5	50	32	AA -
068782	50	10	59	39	AA -
068783	100	20	72	50	AA -
068784	250	50	96	67	AA -
068785	500	100	122	88	AA -
068786	1000	100	141	109	AA -

Becher aus PTFE, ohne Griff

PTFE-Becher niedrige Form ohne Graduierung



- ▶ Aus PTFE
- ▶ Mit verstärktem Rand
- ▶ Ausgießer
- ▶ Ohne Teilung
- ▶ Ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	CHF
068795	5	20	28	AA -
068796	10	25	33	AA -
068797	25	33	45	AA -
068798	50	45	60	AA -
068799	100	55	65	AA -
068800	250	70	95	AA -
068801	500	80	125	AA -
068802	1000	105	155	AA -

Polypropylen-Messzylinder

Messzylinder niedrige Form aus Polypropylen Azlon®



Art. Nr.	Vol. (ml)	Höhe (mm)	Toleranz (± ml)	VE	CHF/VE
232718	100	163	2	5	AA -
232719	250	192	5	1	AA -
232720	500	218	10	1	AA -
232721	1000	285	20	1	AA -

- Aus hochklarem Polypropylen
- Niedrige Form
- Runde Basis mit Abfluss
- Gegossene Graduierungen mit blauem Druck



Graduierte Messzylinder niedrige Form

Messzylinder niedrige Form aus Polypropylen.

- Gegossene Graduierungen
- Gute chemische Beständigkeit
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Vol. (ml)	Graduierung (ml)	Teilungen (ml)	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
391145	10	2	0,25	16	88	10	AA -
391146	25	5	1	22	107	10	AA -
391147	50	10	2,5	29	143	12	AA -
391148	100	25	5	34	178	8	AA -
391149	250	50	10	45,5	264	4	AA -
391107	500	100	10	55,5	305	4	AA -
391108	1000	200	25	70	332	2	AA -
391150	2000	400	50	92	371	2	AA -



Graduierte Messzylinder aus lichtdurchlässigem Polypropylen Azlon®



		Gegossene Graduierungen			Siebgedruckte Graduierungen		
Vol. (ml)	Ø x H (mm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
10	14 x 140	001964	10	AA -	090208	1	AA -
25	20 x 170	090209	1	AA -	002042	1	AA -
50	26 x 200	7CP0050P	10	AA -	090202	1	AA -
100	31 x 250	7CP0100P	5	AA -	090203	1	AA -
250	42 x 315	7CP0250P	1	AA -	090204	1	AA -
500	55 x 360	7CP0500P	1	AA -	090205	1	AA -
1000	66 x 440	7CP1000P	1	AA -	090206	1	AA -
2000	83 x 535	090207	1	AA -	002043	1	AA -

- Aus durchscheinendem Polypropylen
- Siebdruck
- Graduiert
- Mit Ausguss



Set aus 6 geformten Messzylinder mit Graduierung

(eine aus jedem der folgenden Volumina: 110, 25 50, 100, 250 und 500 ml)

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF das Los
001965	Set von 6 Reagenzgläsern	AA -

Graduierte Messzylinder aus Polypropylen Nalgene™



- Mit blauer Basis
- Klasse B

- Gegossene Graduierungen
- Autoklavierbar

Kapazität (ml)	Schrittweite (ml)	Genauigkeit (ml)	Art. Nr. PP	CHF
10	0,2	+/- 0,20	028824	AA -
25	0,5	+/- 0,34	028825	AA -
50	1	+/- 0,50	028826	AA -
100	1	+/- 1	028827	AA -
250	2	+/- 2	028828	AA -
500	5	+/- 4	028829	AA -
1000	10	+/- 6	028830	AA -
2000	20	+/- 12	028831	AA -
4000	50	+/- 29	028832	AA -

Packung mit verschiedenen graduierten Messzylinder aus Polypropylen

Art. Nr.	Inhalt der Packung	CHF
128019	1 Reagenzglas von jedem der folgenden Volumina : 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml	AA -



Polypropylen-Messzylinder

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Kostengünstige graduierte Messzylinder Nalgene™



- Gegossene Graduierungen
- Aus durchscheinendem Polypropylen

Kapazität (ml)	Schrittweite (ml)	Art. Nr.	CHF
10	0,2	028842	AA -
25	0,5	028843	AA -
50	1	028844	AA -
100	1	028845	AA -
250	2	028846	AA -
500	5	028847	AA -
1000	10	028848	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Kostengünstige Polypropylen-Messzylinder



- Hergestellt nach ISO 6706-1981 und BS 5404 (2. Teil 1977) aus speziellem Polypropylen, hochtransparent
- Halten während des Dauergebrauchs einer Temperatur von +100 °C stand
- Permanente Reliefgraduierungen
- Gute chemische Beständigkeit

Art. Nr.	Vol. (ml)	Graduierung (ml)	Teilungen (ml)	Genauigkeit (ml)	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
046608	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	1	AA -
046609	25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	1	AA -
046610	50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	1	AA -
046611	100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	1	AA -
046612	250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	1	AA -
046613	500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	1	AA -
046614	1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	1	AA -
391341	2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	6	AA -

Messzylinder hohe Form mit blauer Graduierung



- Material: Spezial-Polypropylen
- Sehr transparent
- Autoklavierbar bei +121 °C für 20 Minuten
- Durchgeführt nach den Normen ISO 6706 - 1981 und BS 5404 (2. Teil 1977)
- Halten bei Dauergebrauch einer Temperatur von +100 °C stand
- Permanente Graduierungen
- Hydrorepulsive Wände
- Vollständiges Fehlen des Meniskus

Vol. (ml)	Grad. (ml)	Teilung (ml)	Genauigkeit (ml)	Ø x H (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	10	391350	AA -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391351	AA -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391352	AA -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391353	AA -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391354	AA -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391355	AA -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391356	AA -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391357	AA -

Graduierte Messzylinder aus Polypropylen



- Leicht ablesbare, gegossene Graduierungen
- Große, tropffreie Ausgüsse
- Sechskantiger Sockel für mehr Stabilität
- Autoklavierbar
- Präzisionsstandard : DIN 1261 / ISO 6706

Kapazität (ml)	Graduierungen (ml)	Fehlerrspanne (mm)	Höhe (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
10	0,2	± 0,2	138	12	224032	AA -
25	0,5	± 0,5	170	12	224033	AA -
50	1	± 1	198	12	224034	AA -
100	1	± 1	257	6	224035	AA -
250	2	± 2	314	6	224036	AA -
500	5	± 5	344	3	224037	AA -
1000	10	± 10	412	3	224038	AA -
2000	20	± 20	482	3	224039	AA -

Reagenzgläser aus TPX

Graduierte Reagenzgläser PMP Klasse A

- Höhe Form
- Klasse A gemäß DIN 12681 und ISO 6706
- Transparent, Graduierungen in der Masse, blau bedruckt
- Mit Sechskantfuß
- Genauigkeit stückweise kontrolliert und mit "H" markiert, kalibriert, um "ln" zu enthalten
- Mit einem Chargenzertifikat
- Einsetzbar bis zu +121 °C
- Um die Graduierung zu schonen, reinigen bis maximal +60 °C

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Toleranz (± ml)	Graduierung (ml)	Höhe (mm)	Ø (mm)	VE	CHF/VE
090672B	10	0,1	0,2	145	12	2	AA -
068766	25	0,2	0,5	169	21	2	AA -
068767	50	0,2	1	199	26	2	AA -
068768	100	0,4	1	260	34	2	AA -
068769	250	0,4	2	315	47	2	AA -
068770	500	1,4	5	350	61	2	AA -
068771	1000	2,5	10	415	76	1	AA -
068772	2000	5	20	482	97	1	AA -



Weitere PMP Reagenzgläser mit Reliefgraduierung, Klasse A Finden Sie auf www.milian.com



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Graduierte Messzylinder niedrige Form

- Niedere Form Messzylinder aus Polypropylen oder TPX.
- Gute chemische Beständigkeit
 - Autoklavierbar

➤ Gegossene Graduierungen

Art. Nr.	Vol. (ml)	Graduierung (ml)	Teilungen (ml)	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	VE	CHF/VE
391151	10	2	0,25	16	87	10	AA -
391152	25	5	1	22	107	10	AA -
391153	50	10	2,5	29	143	12	AA -
391154	100	25	5	34,5	177	8	AA -
391155	250	50	10	46	263	4	AA -
391156	500	100	10	56	302	4	AA -
391157	1000	200	25	71	331	2	AA -
391158	2000	400	50	92	369	2	AA -



Durchsichtige Messzylinder aus TPX Azlon®

- Graduierte Messzylinder aus transparentem, autoklavierbarem Polymethylpenten (TPX).
- Siebgedruckte oder gegossene blaue Graduierungen
 - Klasse B
 - Akzeptieren Temperaturen bis zu +170 °C
 - Tropfsicherer Ausguss



Volumen (ml)	Höhe (mm)	Graduierung (ml)	Siebgedruckte Graduierungen			Gegossene Graduierungen		
			Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
10	145	0,2	001060	10	AA -	232767	10	AA -
25	170	0,5	232771	5	AA -	001061	5	AA -
50	200	1	001062	5	AA -	232768	5	AA -
100	250	1	001063	5	AA -	785419	5	AA -
250	315	2	-	-	-	232769	1	AA -
500	360	5	-	-	-	232770	1	AA -
1000	440	10	-	-	-	991629	1	AA -
2000	535	20	001067	1	AA -	991630	1	AA -



Graduierte Messzylinder aus TPX Nalgene™

- Kapazität (ml) Schrittweite (ml) Genauigkeit (ml) Art. Nr. CHF
- Aus transparentem Polymethylpenten (TPX)
 - Mit blauer Basis
 - Klasse B
 - Gegossene Graduierungen
 - Autoklavierbar

Kapazität (ml)	Schrittweite (ml)	Genauigkeit (ml)	Art. Nr.	CHF
10	0,2	+/- 0,20	028833	AA -
25	0,5	+/- 0,34	028834	AA -
50	1	+/- 0,50	028835	AA -
100	1	+/- 1	028836	AA -
250	2	+/- 2	028837	AA -
500	5	+/- 4	028838	AA -
1000	10	+/- 6	028839	AA -
2000	20	+/- 12	028840	AA -
4000	50	+/- 29	028841	AA -



Reagenzgläser aus TPX

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Kostengünstige graduierte Messzylinder Nalgene™



- Gegossene Graduierungen
- Aus transparentem Polymethylpenten (TPX)

Kapazität (ml)	Schrittweite (ml)	Art. Nr.	CHF
10	0,2	028849	AA -
25	0,5	028850	AA -
50	1	028851	AA -
100	1	028852	AA -
250	2	028853	AA -
500	5	028854	AA -
1000	10	028855	AA -

Messzylinder hohe Form mit blauer Graduierung



- Durchgeführt nach den Normen ISO 6706 - 1981 und BS 5404 (2. Teil 1977)
- Perfekt durchsichtig
- Autoklavierbar
- Verwendung mit Flüssigkeiten bei Temperaturen bis zu +170 °C
- Hydrorepulsive Wände
- Vollständiges Fehlen von Meniskus
- Permanente Graduierungen

Vol. (ml)	Grad. (ml)	Teilung (ml)	Genauigkeit (ml)	Ø x H (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
10	2	0,2	+/- 0,2	13,5 x 140	10	391358	AA -
25	5	0,5	+/- 0,5	18 x 195	30	391359	AA -
50	10	1	+/- 1,0	25,5 x 199	30	391360	AA -
100	10	1	+/- 1,0	30,5 x 249	30	391361	AA -
250	20	2	+/- 2,0	41,5 x 315	12	391362	AA -
500	50	5	+/- 5,0	55 x 361	12	391363	AA -
1000	100	10	+/- 10,0	66 x 439	6	391364	AA -
2000	200	20	+/- 20,0	84 x 531	2	391365	AA -

Messzylinder aus TPX



- Polymethylpenten-Version
- Leicht ablesbare, gegossene Graduierungen
- Große, tropffreie Ausgüsse
- Sechskantiger Sockel für mehr Stabilität
- Autoklavierbar
- Präzisionsstandard : DIN 1261 / ISO 6706

Kapazität (ml)	Graduierungen (ml)	Fehlerspanne (mm)	Höhe (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
10	0,2	± 0,2	138	12	224040	AA -
25	0,5	± 0,5	170	12	224041	AA -
50	1	± 1	198	12	224042	AA -
100	1	± 1	257	6	224043	AA -
250	2	± 2	314	6	224044	AA -
500	5	± 5	344	3	224045	AA -
1000	10	± 10	412	3	224046	AA -
2000	20	± 20	482	3	224047	AA -

Graduierte Messzylinder aus hochwertigem Polymethylpenten (TPX)



- Leicht ablesbare, gegossene Graduierungen
- Große, tropffreie Ausgüsse
- Sechskantige Sockel für mehr Stabilität
- Autoklavierbar
- Hochpräziser Standard : DIN 12681

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Graduierungen (ml)	Fehlerspanne (mm)	Höhe (mm)	CHF
224048	10	0,2	± 0,1	138	AA -
224049	25	0,5	± 0,25	170	AA -
224050	50	1	± 0,5	198	AA -
224051	100	1	± 0,5	257	AA -
224052	250	2	± 1	314	AA -
224053	500	5	± 2,5	344	AA -
224054	1000	10	± 5	412	AA -
224055	2000	20	± 10	482	AA -

Erlenmeyer ohne Deckel aus Polypropylen

Erlenmeyer Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

- Autoklavierbar
- 2-Liter-Modell mit geformten Graduierungen

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Nummer Verschluss	VE	CHF/VE
029007	125	3	12	AA -
029008	250	6	6	AA -
029009	500	7	4	AA -
029010	1000	8	2	AA -
029011	2000	10	2	AA -



Kostengünstige Erlenmeyer

- Material: Polypropylen
- Für alle üblichen Laborzwecke
- Standardisierter Hals
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Graduierung (ml)	Volumen (ml)	NS-Hals	VE	CHF/VE
391388	10	50	14/23	20	AA -
391389	25	125	14/23	20	AA -
391390	25	250	19/26	15	AA -
391391	50	500	24/29	8	AA -
391392	50	1000	29/32	8	AA -
391393	100	2000	34/35	4	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Erlenmeyer ohne Deckel aus Polycarbonat

Erlenmeyer Nalgene™

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

- Zur Vorbereitung oder Lagerung von Kulturmedien
- Graduiert
- Autoklavierbar
- Transparent

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Nummer Verschluss	VE	CHF/VE
029013	125	5	12	AA -
029014	250	6	6	AA -



Erlenmeyer mit Polypropylen-Stopfen



Azlon® Erlenmeyerkolben, Weithals und Enghals

Erlenmeyer mit weitem Hals, graduert aus Polypropylen



- Mit Schraubverschluss
- Hergestellt aus Polypropylen
- Sehr transparent
- Mit Graduierungen
- Normierte weibliche Läppung am Hals
- Autoklavierbar

Volumen (ml)	Graduierung (ml)	CN-Läppen	Art. Nr.	CHF
50	10	34/35	093002	AA -
100	20	34/35	093003	AA -
250	50	45/40	093004	AA -
500	100	45/40	093005	AA -
1000	200	45/40	093006	AA -

Enghalsiger, graduierter Erlenmeyer aus Polypropylen



- Enger Hals
- LDPE-Stopfen
- Sehr transparent

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Außen-Ø (mm)	Höhe (mm)	CN-Läppen	VE	CHF/VE
092300B	50	52	90	34/35	6	AA -
092301B	100	64	110	34/35	6	AA -
092302B	250	85	140	45/40	6	AA -
092303B	500	108	180	45/40	6	AA -
092304B	1000	135	220	45/40	4	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Erlenmeyer mit Polycarbonat-Stopfen



NALGENE

Erlenmeyer mit Schraubverschluss Nalgene™

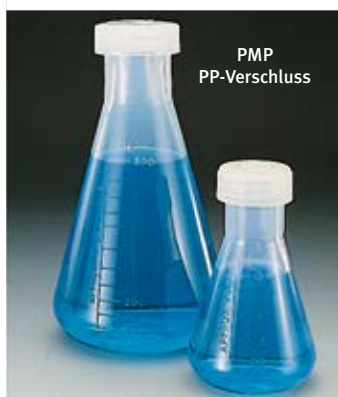


- Zur Vorbereitung oder Lagerung von Kulturmedien
- Verschluss ohne Dichtung
- Autoklavierbar (nicht festgezogener Verschluss)
- Transparent

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Schließung (mm)	VE	CHF/VE
029019	125	33	6	AA -
029020	250	38	4	AA -
029021	500	43	4	AA -

Erlenmeyer mit TPX-Stopfen

Erlenmeyer mit Schraubverschluss Nalgene™

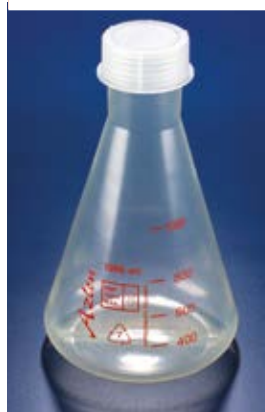


- Autoklavierbar
- Transparent
- In der Mikrowelle verwendbar



Art. Nr.	Kapazität (ml)	Schließung (mm)	VE	CHF/VE
029023	125	33	6	AA -
029024	250	38	4	AA -
029025	500	43	4	AA -
029026	1000	53	2	AA -

Azlon® Erlenmeyerkolben, Weithals



- Mit Schraubverschluss
- Im PMP
- Sehr transparent
- Normierte weibliche Läppung am Hals
- Autoklavierbar



Volumen (ml)	Graduierung (ml)	CN-Läppen	Art. Nr.	CHF
100	20	34/35	093008	AA -
250	50	45/40	093009	AA -
500	100	45/40	093010	AA -
1000	200	45/40	093011	AA -

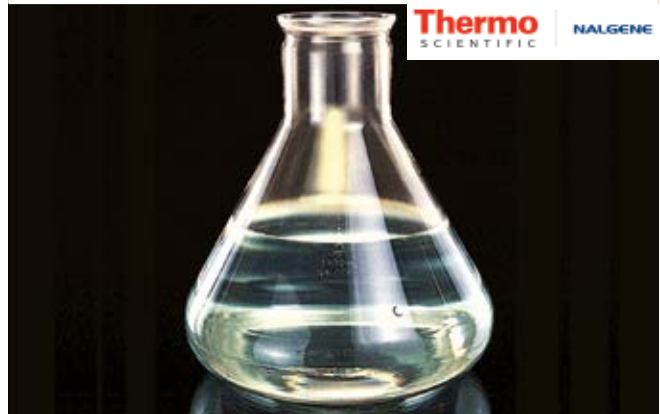
Erlenmeyer für Zellkulturen aus Polycarbonat

Schüttelflaschen mit Schikanen aus Polycarbonat

- Aus durchsichtigem Polycarbonat
- Mit Schikanen versehen
- Zur Kultivierung und Trypsinisierung bestimmt
- Autoklavierbar
- Schikanen verstärken den Effekt des Rührens und verbessern die Belüftung und den Gasaustausch
- Leicht und unzerbrechlich, ersetzen sie vorteilhaft Glasflaschen



Fernbach Kolben Nalgene™



- Aus Polycarbonat
- Durchmesser Basis x Höhe : 203 x 229 mm
- Transparent
- Akzeptiert einen Verschluss Nr. 13, Durchmesser oben 68 mm, Durchmesser unten 58 mm und Höhe 25 mm
- Autoklavierbar
- 2,8 l

Art. Nr.	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
029543	250	4	AA -
027998	500	4	AA -
029332	1000	2	AA -
027999	2000	2	AA -

Art. Nr.	Bezeichnung	VE/Box	CHF/Box
030002	Fernbach-Flasche	4	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

FORSCHUNGSINSTITUT

LAGER

Guten Tag, ich hätte gerne eine Flasche mit einer wässrigen Lösung von Formaldehyd

Meinen Sie Formol?

Genau, ich habe mich nicht mehr an den Namen erinnert

Messkolben aus Polypropylen



Azlon®-Messkolben aus Polypropylen



- ▶ Autoklavierbar (abgeschraubte Kappe)
- ▶ Klasse B
- ▶ Geschliffener Hals
- ▶ Aus durchscheinendem Polypropylen oder durchsichtigem TPX
- ▶ Mit Polypropylenkappe und Eichstrich

Volumen (ml)	CN-Läppen	Ø x H *(mm)	Art. Nr.	CHF
25	10/19	40 x 118	001068	AA -
50	14/23	48 x 156	001069	AA -
100	14/23	63 x 180	001070	AA -
250	19/26	83 x 240	001071	AA -
500	19/26	103 x 270	001072	AA -
1000	24/29	125 x 310	093000	AA -

* gesamthöhe mit Verschluss

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Messkolben mit Standardverschluss



- ▶ Hergestellt aus Polypropylen
- ▶ Ohne Meniskus (macht das Lesen sehr einfach)
- ▶ Geprüft mit gravimetrischer Methode bei 20 °C in Klasse B
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Mit Verschluss geliefert

Art. Nr.	Volumen (ml)	Höhe (mm)	Ø (mm)	NS/DIN	VE carton	CHF/VE
391366	25	121	36	12/21	20	AA -
391367	50	143	46	14/23	20	AA -
391368	100	174	58	14/23	20	AA -
391369	250	225	82	19/26	10	AA -
391370	500	265	100	19/26	10	AA -
391371	1000	325	120	19/26	5	AA -

Messkolben aus TPX

Messkolben in PMP Klasse A



- ▶ Transparent, mit R.I.N.-Verschluss aus Polypropylen
- ▶ Individuell angepasste Kreismarkierung
- ▶ Toleranzen entsprechend den Anforderungen, die an die Kategorie A nach DIN EN ISO 1042 gestellt werden
- ▶ Mit Aufdruck der Chargennummer und des Zertifikats
- ▶ Autoklavieren bis +121 °C, Reinigen nicht über 60 °C

Art. Nr.	Volumen (ml)	Toleranz +/- (ml)	Höhe (mm)	RIN-Verschluss	VE	CHF/VE
068682	10	0,04	90	10 / 19	6	AA -
068683	25	0,04	115	10 / 19	6	AA -
068684	50	0,06	150	10 / 19	6	AA -
068685	100	0,10	180	14 / 23	6	AA -
068686	250	0,15	235	19 / 26	5	AA -
068687	500	0,25	270	19 / 26	4	AA -
068688	1000	0,40	310	24 / 29	3	AA -



Messkolben aus TPX Azlon®



- ▶ Autoklavierbar (abgeschraubte Kappe)
- ▶ Klasse B
- ▶ Geschliffener Hals
- ▶ Aus durchscheinendem Polypropylen oder durchsichtigem TPX
- ▶ Mit Polypropylenkappe und Eichstrich

Volumen (ml)	CN-Läppen	Ø x H *(mm)	Art. Nr.	CHF
25	10/19	40 x 118	001073	AA -
50	14/23	48 x 156	001074	AA -
100	14/23	63 x 180	001075	AA -
250	19/26	83 x 240	001076	AA -
500	19/26	103 x 270	001077	AA -
1000	24/29	125 x 310	093001	AA -

* gesamthöhe mit Verschluss

Umfüllampullen

Nalgene™ Teflon-Scheidetrichter



- Aus Teflon FEP, Absperrhahn aus Teflon TFE, Schraubverschluss aus Tefzel ETFE, phtalatrei
- Unzerbrechliche, klare und antihafbeschichtete Ampullen für eine einfache Reinigung
- Nicht nässend
- Wasserdichter Verschluss und Absperrhahn, Hahneinheit zum Reinigen leicht abnehmbar
- Mit mechanischen Rührwerken verwendbar, wenn an der Einführstelle des Absperrhahns eine Schelle zum Festziehen des Schlauchs angebracht ist
- Autoklavierbar mit Ausnahme des Absperrhahns, der chemisch desinfiziert werden kann



Art. Nr.	Volumen (ml)	Verschlussgröße (mm)	Schaft Länge unter Hahn (mm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
029659	125	28	65	1	4	AA -
029737	250	33	65	1	1	AA -
029738	500	43	65	1	1	AA -
029739	1000	53	65	1	1	AA -
029740	2000	53	65	1	1	AA -

Trichter für Flüssigkeiten aus Polystyrol

Simport®-Trichter aus Polystyrol



- Aus Polystyrol
- Trichter für den allgemeinen Gebrauch
- Mit Rillen versehen für einen besseren Durchfluss
- Einweg

ø (mm)	Höhe (mm)	Schaftlänge (mm)	ø Schaft (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
55	69	25	4,3	100	040725	AA -
65	78	30	4,3	100	040726	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Trichter für Flüssigkeiten aus Polypropylen

Trichter aus Polypropylen für alle Zwecke

Art. Nr.	Volumen (ml)	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Innen-ø Schaft (mm)	Schaft Länge (mm)	CHF
020383	6	30	47	4	25	AA -
020384	14	40	65	4	35	AA -
020385	32	50	85	7	43	AA -
020386	88	75	108	7	55	AA -
020387	222	100	155	8	77	AA -
020388	342	120	180	11	90	AA -
020389	817	150	220	15	95	AA -



Simport®-Trichter aus Polypropylen



- Hergestellt aus Polypropylen
- Trichter für den allgemeinen Gebrauch
- Mit Rillen versehen für einen besseren Durchfluss
- Einweg

ø (mm)	Höhe (mm)	Schaftlänge (mm)	ø Schaft (mm)	VE	Art. Nr.	CHF/VE
55	69	25	4,3	100	040727	AA -
65	78	30	4,3	100	039913	AA -



Trichter für Flüssigkeiten aus Polypropylen

Analysetrichter



- **Material: Polypropylen**
- **Geeignet für alle allgemeinen Laborzwecke**
- **Halten Temperaturen bis +120 °C stand und können sterilisiert werden**
- **Mit Rillen versehen**
- **Gehäuse mit 60 Grad geneigten Wänden und entsprechenden Abmessungen für die verschiedenen Filtertypen, entweder Flach- oder Faltenfilter**

Art. Nr.	Ø (mm)	Volumen (ml)	Länge Stab (mm)	Ø Stab : (mm)	CHF
391394A	27	3,5	37	4	AA -
391395A	37	10	37	5	AA -
391396A	46	20	43	5	AA -
391397AA	66	50	62	10	AA -
391398A	81	100	70	11	AA -
391400A	120	350	86	11	AA -
391402A	183	1250	140	14	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Thermo
SCIENTIFIC | **NALGENE**

Nalgene™ Analytische Trichter



- **Aus autoklavierbarem Polypropylen**
- **Der Körper hat einen Winkel von 60° innen mit 58° Rillen für eine schnellere Filterung**
- **Äußere Rillen zur Vermeidung von Luftblockaden**

Ø innen oben (mm)	34	55	66	77	104	158
Außen-Ø Stab (mm)	6	7	7	7	9	14
Stab Länge (mm)	52	61	65	80	99	151
Gesamthöhe (mm)	78	105	116	145	183	276
Kapazität (ml)	10	41	65	114	254	976
Ø Filterpapier (mm)	55	90	110	125	185	240
VE	12	12	12	6	4	2
Art. Nr.	029484	029486	029487	029488	029490	029491
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Thermo
SCIENTIFIC | **NALGENE**

Trichter für verschiedene Zwecke Nalgene™



Aus autoklavierbarem Polypropylen.

Material	PP	PP
Innendurchmesser oben (mm)	65	103
Außendurchmesser Schaft (mm)	10	11
Stab Länge (mm)	21	34
Gesamthöhe (mm)	65	117
Kapazität (ml)	62	270
VE	12	12
Art. Nr.	029497	029499
CHF/VE	AA -	AA -

Trichter für Flüssigkeiten, aus hochdichtem Polyethylen

Thermo
SCIENTIFIC | **NALGENE**

Großformatige Trichter aus Polyethylen Nalgene™



Innendurchmesser oben (mm)	201	258
Außendurchmesser Schaft (mm)	23	21
Stab Länge (mm)	89	92
Gesamthöhe (mm)	245	300
Kapazität (ml)	1899	4064
VE	1	1
Art. Nr.	029509	029510
CHF/VE	AA -	AA -

Trichter für Flüssigkeiten aus hochdichtem Polyethylen

Azlon® HDPE-Trichter



► Lebensmittelkontakt konform

Art. Nr.	Innen-Ø oben (mm)	Außen-Ø Schaft (mm)	Gesamthöhe (mm)	VE	CHF/VE
211948	80	9	80	10	AA -
232818	100	11	102	10	AA -
211949	120	12	121	10	AA -
232819	140	13	141	5	AA -
211950	180	17	181	5	AA -
785448	230	21	226	5	AA -
232820	245	24	239	1	AA -
761675	290	27	277	1	AA -
232821	380	36	351	1	AA -



Trichter für allgemeine Zwecke aus HDPE

- Aus HDPE
- Dick
- Robust
- Mit Rillen zur Verbesserung der Fließfähigkeit
- Mit Aufhängering zur Aufbewahrung

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø oben (mm)	Ø unten (mm)	CHF
391440A	100	80	13	AA -
391441A	300	100	14,7	AA -
391442A	450	120	20	AA -
391443A	750	140	24	AA -
391444A	1500	180	30	AA -
391445A	2750	220	35	AA -
391446A	4000	260	38	AA -
391447	5500	310	43	AA -
391448	10000	420	57	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Trichter für Flüssigkeiten aus Polyethylen niedriger Dichte

Nalgene™ Dickwandtrichter für intensive Nutzung



Aus Polyethylen niedriger Dichte.

Innen-Ø oben (mm)	101	152	248
Außen-Ø Schaft (mm)	12	15	23
Schaft Länge (mm)	34	44	67
Innere Gesamthöhe (mm)	146	196	319
Kapazität (ml)	254	777	3684
VE	2	1	1
Art.Nr.	029505	029506	029507
CHF/VE	AA -	AA -	AA -



Trichter für verschiedene Zwecke Nalgene™



Material	HDPE
Innen-Ø oben (mm)	155
Außen-Ø Schaft (mm)	26
Schaft Länge (mm)	67
Gesamthöhe (mm)	176
Kapazität (ml)	1059
VE	12
Art. Nr.	029501
CHF/VE	AA -



Pulvertrichter aus Polypropylen



Nalgene™ Pulvertrichter



- Aus autoklavierbarem Polypropylen
- Kurzer Schaft mit parallelen Kanten, um das Verstopfen von Pulvern zu verhindern
- Äußere Rillen

Innendurchmesser oben (mm)	65	79	104	147
Außendurchmesser Schaft (mm)	16	16	21	27
Schaft Länge (mm)	22	29	33	30
Gesamthöhe (mm)	67	85	106	136
Kapazität (ml)	68	115	243	716
VE	12	12	6	4
Art. Nr.	029494	029495	029197	029496
CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -

Pulvertrichter



- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar
- Zum Umfüllen von Pulvern oder großen Flüssigkeitsmengen
- Körperwinkel 60°
- Gute chemische Beständigkeit

Durchmesser (mm)	60	80	100	120	150	180
Stab Länge (mm)	15	15	25	30	36	43
Art. Nr.	391490A	391491A	391492A	391493A	391494A	391495A
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Wiegeschalen aus Polystyrol

Stoßfeste Wiegeschalen



Flexible, leicht zusammenklappbare Gehänge für den Transfer, die Handhabung und das Wiegen von Proben.

- Aus stoßfestem, biologisch inertem Polystyrol
- Gute chemische Beständigkeit gegen Alkohole, verdünnte Säuren, Basen, wässrige Lösungen
- Maximale Temperatur : +60 °C

L x B x H Schale (mm)	Weiß	Blau	VE	CHF/ VE
41 x 41 x 7,9	-	045104	500	AA -
140 x 140 x 22	045107	045108	500	AA -

Sechseckige Wiegeschalen



- Aus Polystyrol
- Die sechseckige Form ermöglicht es, die Gondel zu falten und einen Gießschnabel zu bilden
- Antistatisch
- Flacher Boden und scharfe Kanten erleichtern die präzise Übertragung von gewogenem Material

Art. Nr.	Außen-Ø x Innen-Ø (mm)	VE	CHF/ VE
037609	38 x 25	500	AA -
037610	64 x 51	500	AA -
045126	76 x 55	500	AA -
037611	102 x 76	500	AA -
045127	120 x 100	500	AA -
037612	127 x 89	500	AA -
045128	139 x 108	500	AA -

Wiegeschalen aus Polystyrol

Wiege-Clogs zum einmaligen Gebrauch

- Aus stoßfestem Polystyrol
- Seine Form verhindert das Zusammenklappen herkömmlicher Gondeln
- Flacher Boden
- Maximale Betriebstemperatur : +60 °C

Art. Nr.	L x B x H (mm)	VE	CHF/VE
045100	41 x 60 x 8	250	AA -



Standard- oder antistatische Wiegeschalen

Vol. (ml)	L x B x H (mm)	Typ	Schwarz	Weiß	Blau	VE	CHF/VE
-----------	----------------	-----	---------	------	------	----	--------

Quadratische Form

7	46 x 46 x 8	Standard	030920B	030925B	320600	500	AA -
100	85 x 85 x 24	Standard	037800	030901B	320601	500	AA -
250	140 x 140 x 22	Standard	030921B	030902B	320602	500	AA -
7	46 x 46 x 8	Antistatisch	030906B	030912B	320603	500	AA -
100	85 x 85 x 24	Antistatisch	030907B	030913B	320604	500	AA -
250	140 x 140 x 22	Antistatisch	030908B	030914B	320605	500	AA -

Rautenform

5	55 x 35 x 6	Standard	030916	320611	-	500	AA -
25	71 x 46 x 14	Standard	320613	030922	-	500	AA -
30	78 x 56 x 14	Standard	030917	030923	-	500	AA -
100	119 x 90 x 19	Standard	030918B	030924B	-	500	AA -
5	55 x 35 x 6	Antistatisch	030903	030909	-	500	AA -
25	71 x 46 x 14	Antistatisch	320614	320612	-	500	AA -
30	78 x 56 x 14	Antistatisch	030904	030910	-	500	AA -
100	119 x 90 x 19	Antistatisch	030905B	037862	-	500	AA -

Gering tiefe quadratische Form (Ideal zum Wiegen von festen Produkten)

7	90 x 90 x 7	Standard	-	320610	-	500	AA -
---	-------------	----------	---	--------	---	-----	------



- Aus flexiblem Polystyrol
- Biologisch inert
- Beständig gegen verdünnte und schwache Säuren, wässrige Lösungen, Alkohole und Basen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +70 °C
- FDA / Lebensmittelqualität

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Wiegeschalen

Weiche Schalen aus Polystyrol. Ideal für die Handhabung, Übertragung oder das Wiegen von Kristallen.

Form	(L x B x H) (mm)	Weiß	Grün	VE	CHF/VE
Quadratisch	41 x 41 x 7,5	245496	245497	500	AA -
Raute	86 x 58 x 16	245498	245499	500	AA -
Raute	150 x 100 x 25	245494	-	250	AA -



Wiege-Clogs

- Aus flexiblem Polystyrol
- Biologisch inert
- Beständig gegen verdünnte und schwache Säuren, wässrige Lösungen, Alkohole und Basen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +70 °C
- FDA / Lebensmittelqualität
- Flacher Boden 12 mm

L x B x H (mm)	VE	Standard	CHF/VE	Antistatisch	CHF/VE
43 x 58 x 13	500	320191	AA -	320607	AA -
83 x 132 x 26	500	047688	AA -	320608	AA -
108 x 183 x 26	500	320606	AA -	320609	AA -



Wiegeschalen aus Polystyrol

Wheaton® Wiegengondeln



- Hochfestes Polystyrol
- Umgang mit Flüssigkeiten oder Feststoffen
- Antistatisch, um das Zurückhalten von Proben durch statische Elektrizität zu verhindern
- Abgerundete Ecken



Form	Volumen (ml)	L x B (mm)	Verpackt zu	VE	Weiß	CHF/VE	Schwarz	CHF/VE
Quadratisch	7	44 x 44	1000	25000	055806	AA -	055805	AA -
	100	80 x 80	1000	10000	055802	AA -	055801	AA -
	250	140 x 140	1000	4000	055804	AA -	055803	AA -
Raute	5	55 x 35	1000	30000	055800	AA -	055799	AA -
	30	85 x 65	500	5000	055798	AA -	055797	AA -
	100	125 x 100	250	1500	055796	AA -	055795	AA -

Wiegeschaukeln



- Aus antistatischem, wasserfestem Polystyrol
- Kostengünstige Lösung, die die Funktion der Schaufel und einer Wiegeschale vereint
- Einfacher Zusammenbau durch Einführen der Verriegelungslasche in das Loch
- Breites Design der Spitze für Stabilität beim Wiegen sowie einfache Probenentnahme und -verteilung
- Können flach als Wiegepapier verwendet werden

Art. Nr.	Maße (cm)	Farben	Steril	VE	CHF/VE
320632	12,7 x 9	Weiß	Nein	100	AA -
320633	12,7 x 6,3	Weiß	Nein	100	AA -
320634	12,7 x 9	Schwarz	Ja	100	AA -
320635	12,7 x 6,3	Schwarz	Ja	100	AA -

Wiegeschalen aus Backpapier

Biologisch abbaubare Wiegeschalen



- Aus FSC-zertifiziertem Pergamentpapier
- Vorgefertigt
- Einsetzbar bis zu +210 °C
- Biologisch abbaubar

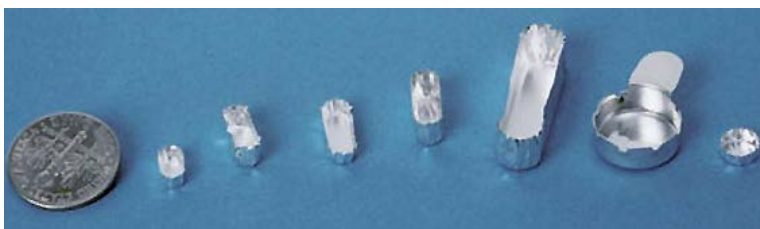
Art. Nr.	Maße L x T x H (mm)	Farben	VE	CHF/VE
320524	35 x 35 x 15,8	Braun	500	AA -
320525	47,6 x 47,6 x 14,2	Braun	500	AA -
320676	95,25 x 95,25 x 25,4	Braun	250	AA -
320526	35 x 35 x 15,8	Weiß	500	AA -
320527	47,6 x 47,6 x 14,2	Weiß	500	AA -
320675	95,25 x 95,25 x 25,4	Weiß	250	AA -



Wiegeschalen aus Aluminium

Mikro-Wiegeschalen aus Aluminium

- Kompatibel mit den meisten Analysatoren und Mikrowaagen



Art. Nr.	L x B Basis (mm)	Höhe (mm)	Volumen (µl)	VE/Box	CHF/Box
045380	6,5 x 3,5	2,5	40	250	AA -
045381	10 x 4	4,5	110	250	AA -
045382	12 x 4	2,7	120	250	AA -
045383	12 x 2	4,5	120	250	AA -
045384	25 x 7	7	1120	50	AA -
045385	Ø 6	3,5	35	250	AA -
045379	Ø 13	2,5	350	100	AA -

Gondeln aus Aluminium, gefaltete Wände mit Ohrmuscheln



- Ohrmuscheln zum Halt
- Starre gefaltete Wände
- Universell, vielseitig einsetzbar
- Verdampfungs- oder Lagerbox

Art. Nr.	Volumen (ml)	Ø x H (mm)	CHF Zu 100
045117	20	43 x 13	AA -
045118	50	57 x 15	AA -
045119	70	70 x 15	AA -

WIEGESCHALEN / SCHAUFELN UND LÖFFEL

Wiegeschalen aus Aluminium

Schalen aus Aluminium

Einwegschalen aus Aluminium mit glatter Wand. Ideal als Verdunstungsboxen, Wiegeschalen, Vorratsschalen.

Schalen mit niedrigen Wänden

Art. Nr.	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
045121	70 x 6	50	AA -
045370	102 x 7	50	AA -
045371	121 x 4	100	AA -

Glattwandige Schalen

Art. Nr.	Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
045120	70 x 17	100	AA -
045122	103 x 18	100	AA -



Aufgeweitete Schiffchen zum Verdampfen

Gondeln mit geriffelten Wänden

Art. Nr.	Innen-Ø x H (mm)	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
045160	44 x 12	-	100	AA -
045123	63 x 18	1,6	100	AA -
045124	65 x 30	75	100	AA -
045161	110 x 39	200	50	AA -
045162	180 x 30	500	50	AA -



Wiegeschalen aus Aluminium

- Ideal für Mikrowägungen
- Hergestellt aus Ultra-High-Vacuum-Folie (UHV)
- Entspricht ASTM B-479, Spezifikation 3.1.4 und 10.3.1
- Disc-Format
- Kompatibel mit den meisten Präzisionswaagen

Art. Nr.	Maße Ø x H (mm)	VE	CHF/VE
320677	25 x 3,6	20	AA -

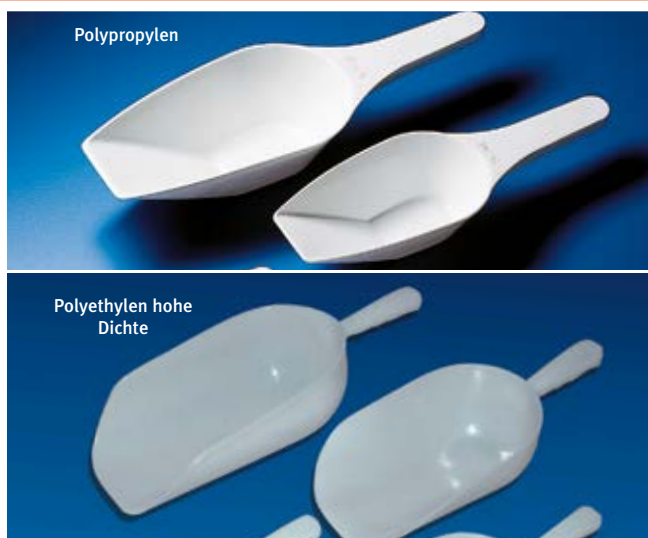


Schaufeln und Löffel

Messschaufeln

- Aus weißem Polypropylen oder hochdichtem Polyethylen
- Fassungsvermögen von 10 bis 1500 ml

Modell	Polypropylen				Polyethylen hohe Dichte				
	Kapazität (ml)	Maße (mm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Länge (cm)	Art. Nr.	VE	CHF/VE
10	32 x 103 x 16	391120	12	AA -	-	-	-	-	-
25	43,8 x 137 x 21	391121	12	AA -	-	-	-	-	-
50	55,4 x 163,7 x 26	391122	12	AA -	-	-	-	-	-
100	67,2 x 201,7 x 34	391123	12	AA -	-	-	-	-	-
250	94 x 261,7 x 34	391124	6	AA -	25	391541	25	AA -	-
500	112 x 315 x 55	391125	6	AA -	30	391542	25	AA -	-
1000	141 x 386,6 x 69,4	391126	6	AA -	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	40	391543	1	AA -	-



Schaufeln und Löffel

Eis- oder Pulverschaufeln



- Abgerundete Spitze, um ein mögliches Aufreißen von Pulverbeutel zu verhindern
- Hohe Festigkeit
- Maschinenwaschbar
- Aus weißem Polypropylen

Art. Nr.	Kapazität (kg)	Länge (cm)	CHF
001294	0,5 29	AA -	
001295	0,75 34	AA -	
001296	1 38	AA -	
001297	2 42	AA -	

TIPP



Sterile Schaufeln: siehe Seite 1022

Eisschaufel



- Hergestellt aus Polypropylen
- Maße: 40 x 229 x 89 mm; Stiel 114 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
086002	Schaufel für Eis	AA -

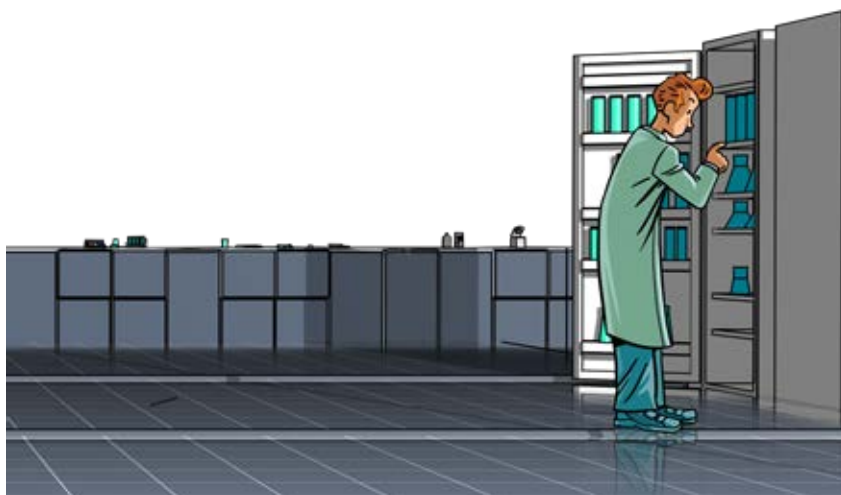
Azlon® quadratische Probenschaufeln



- Aus weißem Polypropylen
- Lebensmittelkontakt konform
- Autoklavierbar
- Abgeflachte Basis: Die Schaufel hält horizontal
- Angabe des gegessenen Volumens



Art. Nr.	Länge (mm)	Volumen (ml)	VE	CHF/VE
232754	102	10	5	AA -
785538	137	25	5	AA -
785539	160	50	5	AA -
785540	198	100	5	AA -
785542	259	250	5	AA -
785544	315	500	5	AA -
785546	385	1000	1	AA -



Schaufeln und Löffel

Farbige Schaufeln

- **Hergestellt aus Polypropylen**
- **Sichtbare Volumenanzeige auf der Oberseite des Stiels**

Art. Nr.	Volumen (ml)	Farben	VE	CHF/VE
942867	100	Rot	12	AA -
942893	100	Grau	12	AA -
942894	100	Schwarz	12	AA -
942868	100	Gelb	12	AA -
942869	100	Blau	12	AA -
942870	100	Grün	12	AA -
942871	100	Hellblau	12	AA -
942877	250	Rot	12	AA -
942878	250	Blau	12	AA -
942872	100	Farblich assortiert: Weiß, Rot, Grau, Schwarz, Gelb, Blau, Grün, Hellblau	1 Schaufel jeder Farbe	AA -



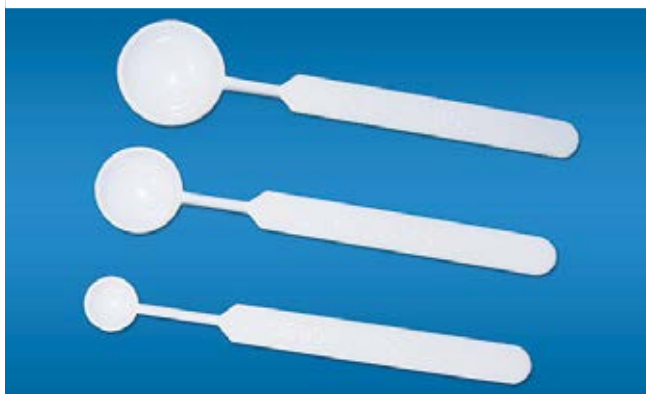
Löffel aus Polypropylen

- **Mit langem Schaft**
- **Autoklavierbar**
- **Ermöglichen den Zugang in tiefen Behältern**
- **Gesamtlänge : 18 cm**



Art. Nr.	Kapazität (ml)	VE	CHF/VE
085896	1,2	12	AA -
086618	2,5	12	AA -
085948	5	12	AA -
086619	15	12	AA -
086620	Sortiment von 3 Löffeln in jedem Volumen	12	AA -

Löffel aus Polystyrol



Art. Nr.	Kapazität (ml)	Maße (mm)	VE	CHF/VE
088703	0,10	72 x 8 x 5	25	AA -
088704	0,50	74 x 12 x 9	25	AA -
088705	1	74 x 13 x 16	25	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Verschiedenes: Kunststoffzubehör

Gläser für Experimente aus Polypropylen oder TPX

- **Aus durchsichtigem Polypropylen oder durchsichtigem Polymethylpenten (TPX)**
- **Mit eingegossenen Graduierungen**
- **Schnittform**
- **Breiter runder Fuß**
- **Autoklavierbar**



Volumen (ml)	Graduierung (ml)	Höhe (mm)	Polypropylen		TPX	
			Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
100	2	120	046954	AA -	046950	AA -
250	5	160	046955	AA -	046951	AA -
500	10	180	046956	AA -	046952	AA -
1000	20	270	046957	AA -	046953	AA -

Autoklavierbarer Korb Nalgene™



- **Hergestellt aus Polypropylen**
- **Verkratzt weder Glas noch Kunststoff**
- **Scharnierdeckel**
- **Autoklavierbar**

Thermo SCIENTIFIC NALGENE

Art. Nr.	Maße (B x L x H) (mm)	CHF
029334A	178 x 156 x 178	AA -

Verschiedenes: Kunststoffzubehör

Sterilisationsboxen Polyesteribox



Sterilisationscontainer, autoklavierbar, wiederverwendbar.

- ▶ Autoklavierbar bis zu +134 °C
- ▶ CE-Kennzeichnung
- ▶ Ohne Silikon-Instrumentenhalter
- ▶ Ersatzzubehör auf Anfrage
- ▶ Werden ohne Noppenmatten geliefert
- ▶ Einweg-Sicherheitsnoppen ermöglichen einen manipulations sicheren Verschluss der Box (2 Noppen pro Box)
- ▶ Möglichkeit, Sicherheitsetiketten hinzuzufügen, die in die Aussparungen geschoben werden (chemischer Indikator, der sich von rot nach braun verfärbt, wenn die Sterilisation wirksam war)

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
070584	Sicherheitsklötze seals	1000	AA -
070586	Sicherheitsetiketten für Polyesteribox S,M und L	1000	AA -
070587	Noppenmatte für Polyesteribox S	1	AA -
070588	Noppenmatte für Polyesteribox M	1	AA -
070589	Noppenmatte für Polyesteribox L	1	AA -

Art. Nr.	Modell	Innenmaße (mm)	Außenmaße (mm)	CHF
070541B	S	177 x 76 x 45	208 x 111 x 54	AA -
070542B	M	155 x 123 x 32	184 x 144 x 59	AA -
070543B	L	261 x 164 x 65	290 x 183 x 74	AA -

Exsikkatoren

Vertikaler Exsikkator



- ▶ Aus rauchfarbenem Polystyrol
- ▶ Herausnehmbares, perforiertes Regal, 4-fach höhenverstellbar
- ▶ Tür rutscht unter den Trockner
- ▶ Schale für Trockenmittel (Trockenmittel nicht enthalten)
- ▶ Bis zu 5 stapelbare Einheiten

Art. Nr.	Maße L x B x H (cm)	CHF
948456	25 x 25 x 25	AA -

Mini-Exsikkator



- ▶ Mini-Exsikkatoren mit leicht zu öffnender Tür
- ▶ Für die Lagerung von feuchtigkeitsempfindlichen Produkten
- ▶ Verwenden Kieselgel als Trockenmittel
- ▶ Dicht schließende Tür, die den Inhalt vor Verunreinigungen von außen schützt
- ▶ 2 Versionen :
 - Basic: ohne Metall, ohne Regal (optional erhältlich), stapelbar
 - Premium: zusätzlich zu den Eigenschaften der Version „Basic“, geliefert mit 2 Regalen, Gummi-Füßen, Hygrometer

Modell Inertgaskammer

- ▶ Wird mit Trockenmittel in einem wiederversiegelbaren Behälter geliefert
- ▶ Mit 2 Gas-Schnellanschlüssen mit selbstsperrenden Ventilen und 5-m-Schläuchen

Modell aus Polycarbonat Kammer schwarz und orange

- ▶ Zum Schutz der Proben vor Lichteinfall und vor UV-Strahlung
- ▶ Wird mit Trockenmittel in einem wiederversiegelbaren Behälter geliefert

Modell Mobile Kammer mit Tragegriff

- ▶ Aus Polycarbonat
- ▶ Scharniertür mit großer Öffnung
- ▶ Maße: 221 x 183 x 214 mm
- ▶ Volumen: 6 kg
- ▶ Regale aus PMMA
- ▶ Einsetzbar von - 35 °C bis +70 °C
- ▶ Normaler Druck



Kammer	Basic		Premium	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Einzel	490948	AA -	490951	AA -
Doppelt	490949	AA -	490952	AA -
Dreifach	490950	AA -	490953	AA -
Mobil	490954	AA -	490958	AA -
Inertgas	490955	AA -	490959	AA -
Schwarz	490956	AA -	490960	AA -
Protect orange	490957	AA -	490961	AA -

Exsikkatoren

Exsikkatoren mit verstärktem Rahmen aus eloxiertem Aluminium

	Star	Super star	Grand star	Maxi 1 Bola	Maxi 2 Bola	Star Vitrum	Mini Vitrum
							
Material	Aus durchsichtigem Acryl, das eine gute Beobachtung ermöglicht					Aus 3,3-Borosilikatglas	
Verstärktes Gestell aus eloxiertem Aluminium	x	x	x	x	x	x	x
Dichtung aus synthetischem Gummi	x	x	x	x	x	x	x
Mit Trockenmittel, verpackt in einem praktischen Beutel	x	x	Exsikkator separat bestellen			x	x
Magnetisches Schloss	x	x	x	x	x	x	
Mit elektronischem Präzisionshygrometer an der Tür mit Max- und Min-Werten für Temperatur und Luftfeuchtigkeit	x	x	x	x	x	x	x
Vorrichtungen für die Gasversorgung einschließlich Sicherheitsventilen und Verbindungsrohren		x					
Anzahl der Regalböden max.	26		17	34	17 x 2	26	1
Anzahl der Trockentabletts			1		2	1	-
Anzahl der gelieferten verstellbaren Regale	4 (Glas)		2 (Edelstahl)	4 (Edelstahl)			1 (Edelstahl)
FüÙe	4 rutschfeste GummifüÙe			4 Rollen, davon 2 Stück mit Feststellbremse		4 rutschfeste GummifüÙe	
Anzahl Türen	1					1	1
Temperatur	-20 °C bis +70 °C					-20 °C bis +150 °C	-70 °C bis +120 °C
AußenmaÙe L x H x T (mm)	304 x 520 x 375		585 x 560 x 555	585 x 1150 x 530	585 x 1150 x 55	310 x 525 x 375	220 x 183 x 214
Nutzbare InnenmaÙe B x H x T (mm)	260 x 480 x 320		502 x 502 x 502	502 x 1030 x 502	2 Fächer 502 x 502 x 502	260 x 480 x 330	200 x 170 x 180
Gesamtvolumen (l)	45		156	311	156 x 2	45	6
Gewicht (kg)	7	7,5	18	30	34	14	2
Art. Nr.	490900	490901	490902	490903	490904	490962	499107
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

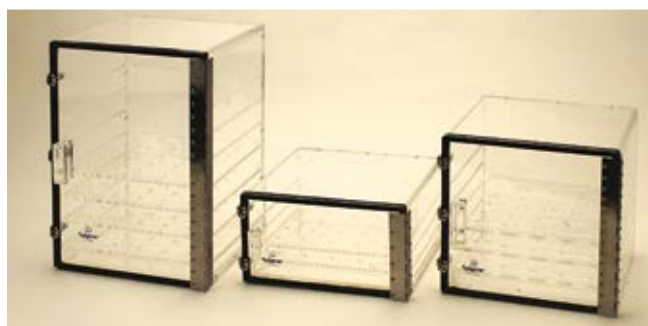
Ersatzregal für Grand star, Maxi 1 Bola und Maxi 2 Bola

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
490927	Ersatzregal aus Edelstahl mit Führungen	AA -

Trockenkammer

- Aus Acryl mit Stahlscharnieren und Neoprendichtung
- Zur staub- und feuchtigkeitsgeschützten Aufbewahrung in Kühlschränken oder auf dem Labortisch
- Zur Aufbewahrung von wasserfreien Verbindungen, hygroskopischen Proben
- Verstellbare Regale
- Tablett mit Rand für Trockenmittel

Art. Nr.	Anzahl Regale	Anzahl Rillen	MaÙe (H x L x T) (mm)	CHF
029467	2	3	178 x 305 x 305	AA -
029468	3	5	305 x 305 x 305	AA -
029381	4	7	457 x 305 x 305	AA -



Exsikkatoren

Vertikale und horizontale Secador-Exsikkatoren

- Aus Co-Polyester
- Für die Lagerung von feuchtigkeitsempfindlichen Produkten
- Automatisches Modul: Regeneration Entfeuchtung und Trocknung alle 20 Minuten
- Bernsteinfarbene Version: für lichtempfindliche Produkte (reduziert das Eindringen von sichtbarem Licht um 50 %)
- Breite Tür mit digitalem Hygrometer
- Herausnehmbare perforierte Regale

Vertikale Exsikkatoren

- Maße H x T (mm): 341 x 414



Modell	2,0		3,0		4,0		
	Transparent	Berstein	Transparent	Berstein	Transparent	Berstein	Blau
Farben							
Höhe (mm)	314	314	417	417	518	518	518
Volumen (l)	33	33	45	45	53	53	53
Anzahl Regale	2	2	3	3	3	3	3
Art. Nr.	085110	947849	086695	947850	947851	947852	947853
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Horizontale Exsikkatoren

- Maße L x T x H (mm) : 518 x 414 x 341



Modell	4,0	
	Transparent	Blau
Farben		
Volumen (l)	53	53
Anzahl Regale	2	2
Art. Nr.	088876	947854
CHF	AA -	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF



Exsikkator aus Polycarbonat Nalgene™



- Transparent, leicht
- Für Vakuum- und Nicht-Vakuum-Anwendungen
- Hält 24 Stunden lang ein Vakuum von 711 mm Hg
- Nur zur Verwendung bei Raumtemperatur
- Eine Silikondichtung sorgt für Wasserdichtigkeit
- Akzeptiert Schläuche mit einem Innendurchmesser von 6,6 bis 9,1 mm
- Platte Durchmesser 230 mm nicht inbegriffen (Art. Nr. 029290)

Boden	Polycarbonat
Deckel	Nicht autoklavierbares Polycarbonat
Gesamthöhe (mm)	329
ø außen (mm)	280
ø innen (mm)	251
Nutzbarer Raum (mm)	195
Art. Nr.	029289
CHF	AA -

Exsikkatoren aus Polycarbonat



Vollständig transparente Exsikkatoren mit Hahn und großem Innenvolumen.

- Wasserhahn aus Polypropylen mit Teflonknopf für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 1/4" (6,4 mm)
- Griff des Deckels
- Neopren O-Ring Dichtung
- Innenplatte aus perforiertem Polypropylen

Art. Nr.	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	ø Platte (mm)	Höhe (mm)	Höhe über der Platte (mm)	CHF
039705	171	149	140	206	121	AA -
039706	230	197	190	260	157	AA -
039707	273	240	230	311	197	AA -

Exsikkatoren

Exsikkator mit Deckel aus Polycarbonat Nalgene™



- Transparenter Deckel, blauer Boden aus Polypropylen
- Das Modell mit Hahn wird mit Schläuchen mit einem Innen-Ø von 1/4" verwendet.
- Modelle ohne Dichtung, die Abdichtung erfolgt mit Vakuumfett
- Nur zur Verwendung bei Raumtemperatur
- Zur Verwendung mit einer Platte mit einem Durchmesser von 230 mm



Modell	Autoklavierbar	Nicht autoklavierbar
Deckel	Polycarbonat	Polycarbonat
Boden	Polypropylen blau	Polypropylen blau
Wasserhahn TFE	Nein	Ja
Gesamthöhe (mm)	262	262
ø außen (mm)	330	330
ø innen (mm)	246	246
Nutzbarer Raum (mm)	143	143
Art. Nr.	029363	029364
CHF	AA -	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Trockenmittelpatronen

- Für Exsikkatoren aus Glas oder Kunststoff
- Wechselt je nach aufgenommener Menge von blau zu rosa
- Möglichkeit, das Trockenmittel im Trockenschrank bei +150 °C zu regenerieren

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
086681	Trockenmittelpatrone 200 mm	AA -
086682	Trockenmittelpatrone 250 mm	AA -



Silikagele für Trockner

- Bestimmung des Sättigungsgrades durch Farbwechsel
- Zwei Versionen verfügbar :
- orange, wenn das Gel trocken ist, wird bei Sättigung braun/schwarz
- bernsteinfarben, wenn das Gel trocken ist, wird bei Sättigung grün (kobaltfreie Version)
- Regenerationsmodus : 90-100 °C ca. 90 min für 1 cm vorhandenes Kieselgel in der Unterlage

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
490938	Orangefarbenes Kieselgel 360 g	AA -
490937	Orangefarbenes Kieselgel 720 g	AA -
453317-CER	Bernsteinfarbenes kobaltfreies Kieselgel 1 kg	AA -
453319-CER	Bernsteinfarbenes kobaltfreies Kieselgel 5 kg	AA -



Kieselgel



Halterungen für Kieselgel

Halter für Kieselgel

Passend für den Star Exsikkator mit der Artikelnummer 490900.

Art. Nr.	Maße (L x H x P) (mm)	CHF
490940	347 x 30 x 297	AA -

Trockenmittelbeutel

Beutel mit 1 Gramm.
Wird als Trockenmittel verwendet.

Art. Nr.	Verpackt zu	CHF/VE
036399ASC	5000	AA -
036399ASC1	100	AA -



Platte für Nalgene™ -Exsikkator

Zur Ergänzung der Exsikkatoren 029289, 029363 und 029364.
Aus Metall-Keramik-Komposit, hellgrün

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
029290	Platte für Exsikkator	AA -





Art. Nr.	Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	VE	CHF/VE
066149	PVC-Rohr orange/blau	0,25	12	AA -
066150	PVC-Rohr orange/grün	0,38	12	AA -
066151	PVC-Rohr orange/gelb	0,5	12	AA -
066152	PVC-Rohr schwarz/schwarz	0,76	12	AA -
066153	PVC-Rohr weiß/weiß	1	12	AA -
066154	PVC-Rohr grau/grau	1,29	12	AA -
066155	PVC-Rohr gelb/blau	1,52	12	AA -
066156	PVC-Rohr blau/blau	1,65	12	AA -
066157	PVC-Rohr violett/violett	2,06	12	AA -
066158	PVC-Rohr violett/schwarz	2,28	12	AA -
066159	PVC-Rohr violett/weiß	2,79	12	AA -
066160	PVC-Rohr schwarz/weiß	3,16	12	AA -
066161	Fluoroelastomer-Schlauch	3	4	AA -
066162	Fluoroelastomer-Schlauch	4	4	AA -
066163	Fluoroelastomer-Schlauch	0,5	4	AA -
066164	Fluoroelastomer-Schlauch	1	4	AA -
066165	Fluoroelastomer-Schlauch	2	4	AA -

TIPP

Siehe auch Pharmed-Röhrchen und Verbinder auf Seite 974

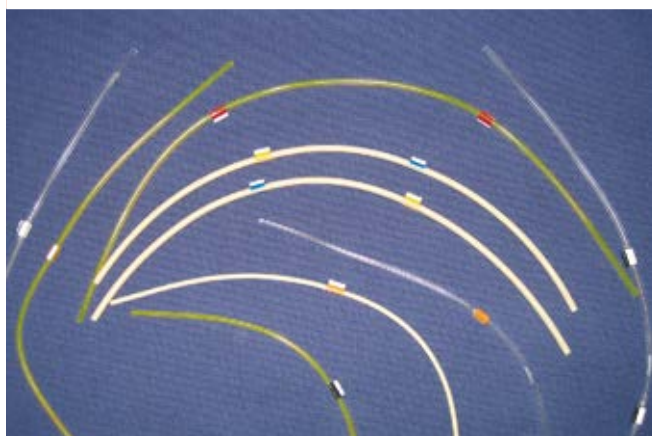


FLASCHEN
KUNSTSTOFF-

Große Auswahl an Schläuchen.

- Standardversion : 0,3 µl/min bis 30 ml/min (max. Druck 0,5 MPa)
- High Flow Version : 1 ml/min bis 220 ml/min (max. Druck 0,3 MPa)

Schläuche für peristaltische Pumpen



39 cm lange Schläuche mit 2 Jumper mit genormten Farben.

6 Polymerqualitäten :

- Pharmed : geringe Gasdurchlässigkeit, erfüllt die FDA-Normen und Klasse VI des amerikanischen Arzneibuchs; ausgezeichnete chemische Verträglichkeit ;
- Tygon LMT-55 : Transparentes, weiches PVC, ungiftig, nicht kontaminierend, ausgezeichnete mechanische und chemische Beständigkeit, DEHP-frei; Klasse VI des US-Pharmakopöe.
- Tygon SPT-3350 : Platinsilikon, sehr glatte Innenfläche, FDA- und US-Pharmakopöe-konform, Klasse VI, nicht hämolytisch, nicht zytotoxisch, nicht pyrogen, verwendbar von - 80 °C bis + 230 °C, ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit.
- Santoprene : gute mechanische und chemische Beständigkeit, flexibel und robust, ungiftig, verwendbar von - 50°C bis + 135°C, entspricht FDA und Klasse VI ;
- PVC : weich und robust, geringe Permeation, verwendbar von - 50°C bis + 74°C, Klasse VI ;
- Silikon : gute chemische Beständigkeit, flexibel, geruchlos, ungiftig, verwendbar von -50°C bis +230°C, Klasse VI.

Farbe Jumper 1	Farbe Jumper 2	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Dicke (mm)	Pharmed	Tygon LMT-55	Tygon SPT-3350	Santoprene	PVC	Silikon
Orange	Schwarz	0,13	1,93	0,9	-	260290B	-	-	4906517	-
Orange	Rot	0,19	1,99	0,9	-	260291B	-	-	4906518	-
Orange	Blau	0,25	2,05	0,9	260335	260292B	-	4906500	4906519	4906584
Orange	Grün	0,38	2,18	0,9	260336	260293B	-	4906501	4906521	4906585
Grün	Gelb	0,44	2,24	0,9	-	260294B	-	-	-	-
Orange	Gelb	0,51	2,31	0,9	260337	260295B	260352	4906502	4906522	4906586
Weiß	Gelb	0,57	2,37	0,9	-	260296B	-	-	-	-
Orange	Weiß	0,64	2,44	0,9	260338	260297B	260353	4906503	4906523	4906587
Schwarz	Schwarz	0,76	2,46	0,85	260339	260298B	260354	4906504	4906524	4906588
Orange	Orange	0,89	2,59	0,85	260340	260299B	260355	4906505	4906525	4906589
Weiß	Schwarz	0,95	2,65	0,85	-	260300B	-	-	-	-
Weiß	Weiß	1,02	2,72	0,85	260341	260301B	260356	4906506	4906526	4906590
Weiß	Rot	1,09	2,79	0,85	-	260302B	-	-	-	-
Rot	Rot	1,14	2,84	0,85	260342	260303B	260357	4906507	4906527	4906591
Rot	Grau	1,22	2,92	0,85	-	260304B	-	-	-	-
Grau	Grau	1,3	3	0,85	260343	260305B	260358	4906508	4906528	4906592
Gelb	Gelb	1,42	3,12	0,85	260344	260306B	260359	4906509	4906529	4906593
Gelb	Blau	1,52	3,22	0,85	260345	260307B	260360	4906510	4906530	4906594
Blau	Blau	1,65	3,35	0,85	260346	260308B	260361	4906511	4906531	4906595
Blau	Grün	1,75	3,45	0,85	-	260309B	-	-	-	-
Grün	Grün	1,85	3,55	0,85	260347	260310B	260362	4906512	4906532	4906596
Violett	Violett	2,06	3,76	0,85	260348	260311B	260363	4906513	4906533	4906597
Violett	Schwarz	2,29	3,99	0,85	260349	260312B	260364	4906514	4906534	4906598
Violett	Orange	2,54	4,24	0,85	260350	260313B	260365	4906515	4906535	4906599
Violett	Weiß	2,79	4,48	0,85	260351	260314B	260366	4906516	4906536	4906600
Schwarz	Weiß	3,17	4,87	0,85	-	260315B	-	-	4906537	4906601
					VE	6	6	6	12	6
					CHF/VE	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

PTFE-Schläuche

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
091935	2 x 3	0,5	25	AA -
091936	2 x 4	1	25	AA -
091937	2,7 x 3,2	0,25	25	AA -
091938	3 x 4	0,5	25	AA -
091939	3 x 5	1	25	AA -
091940	4 x 5	0,5	25	AA -
091941	4 x 6	1	25	AA -
091942	5 x 7	1	25	AA -
091943	4,5 x 6,5	1	25	AA -
091944	5 x 6	0,5	25	AA -
091945	6 x 7	0,5	25	AA -
091946	6 x 8	1	25	AA -
091947	7 x 8,5	0,75	25	AA -
091948	8 x 9,5	0,75	25	AA -
091949	8 x 10	1	25	AA -
091950	8 x 11	1,5	25	AA -
091951	9 x 11	1	25	AA -
091952	10 x 12	1	25	AA -
091953	12 x 14	1	25	AA -

- Aus weißem Polytetrafluorethylen (PTFE)
- Temperaturbeständigkeit bis ca. +270 °C bei drucklosem Zustand



Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
091926	0,3 x 1,5	0,6	25	AA -
091927	0,5 x 1	0,25	25	AA -
091908	0,5 x 1,6	0,55	25	AA -
091928	0,6 x 1,3	0,35	25	AA -
091929	0,8 x 1,3	0,25	25	AA -
091916	1 x 1,5	0,25	25	AA -
091930	1 x 2	0,5	25	AA -
091931	1 x 3	1	25	AA -
091932	1,15 x 1,75	0,3	25	AA -
091933	1,3 x 1,8	0,25	25	AA -
091934	1,5 x 2,1	0,3	25	AA -
091917	1,5 x 3	0,75	25	AA -

Gasschläuche mit Schellen oder verpresst

- Zwei Modelle mit Schellen oder gepresst für Butangas oder Erdgas
- Mit Haltbarkeitsdatum auf dem Schlauch

Art. Nr.	Modell	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
071118	Normagaz für Butan Propan*	6 x 12	1,5	AA -
147600	Normagaz für Erdgas**	12 x 18	2	AA -
071121	Sertigaz für Erdgas***	15 x 22	1,25	AA -

* mit Halsbändern, in Blisterverpackung
 ** ohne Halsband
 *** mit anhängendem Schraubring



GSR-Schläuche

- Naturkautschuk
- Härtegrad : Shore 45
- Farbe: rot

Schläuche für Abfluss

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
260438	1 x 3	1,0	25	AA -
260439	2 x 4	1,0	25	AA -
260440	3 x 5	1,0	25	AA -
260441	3 x 6	1,5	25	AA -
260442	4 x 6	1,0	25	AA -
260443	4 x 7	1,5	25	AA -
260444	4 x 8	2,0	25	AA -
260447	5 x 8	1,5	25	AA -
260450	6 x 9	1,5	25	AA -
260451	6 x 10	2,0	25	AA -
260454	7 x 10	1,5	25	AA -
260455	7 x 11	2,0	25	AA -
260458	8 x 12	2,0	25	AA -
260461	9 x 13	2,0	25	AA -
260462	10 x 14	2,0	25	AA -
260464	12 x 17	2,5	25	AA -
260465	12 x 18	3,0	25	AA -
260468	16 x 22	3,0	25	AA -



Schläuche für Halbvakuum

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
260445	4 x 9	2,5	25	AA -
260448	5 x 10	2,5	25	AA -
260452	6 x 12	3,0	25	AA -
260453	6 x 16	5,0	25	AA -
260456	7 x 15	4,0	25	AA -
260457	7 x 17	5,0	25	AA -
260459	8 x 14	3,0	25	AA -
260460	8 x 18	5,0	25	AA -
260463	10 x 20	5,0	25	AA -
260466	12 x 24	0,0	25	AA -
260467	15 x 30	7,5	10	AA -

Schläuche für Vakuum

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
260446	4 x 14	5,0	25	AA -
260449	5 x 15	5,0	25	AA -
711185	6 x 18	6,0	25	AA -
711186	8 x 20	6,0	25	AA -
260413	10 x 30	10,0	10	AA -
260228	15 x 35	10,0	10	AA -
260469	20 x 45	12,5	10	AA -

Geflochtene Schläuche aus transparentem PVC für Druckanwendungen Nalgene™ 980



NEU



- ▶ Härte Shore A 65
- ▶ Temperatur -21 °C bis +82 °C
- ▶ Druckbeständig
- ▶ Nicht empfohlen für Vakuumanwendungen
- ▶ Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

Art. Nr.	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Dicke (mm)	Druck Max. (bei 25 °C) (bar)	Länge (m)	CHF
030085	4,763	9,525	2,381	19	15	AA -
029805	6,35	11,11	2,38	19	15	AA -
029804	7,94	12,7	2,38	19	15	AA -
029728	9,525	14,29	2,3825	17,2	15	AA -
029953	12,7	19,05	3,175	15,9	15	AA -
029809	15,88	22,23	3,175	15,9	15	AA -
030082	19,05	25,4	3,175	6	15	AA -
030083	25,4	46,57	10,585	9,7	15	AA -

Schläuche aus Latex und Polyethylen

Latexschläuche



Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke : (mm)	CHF die 10-m-Rolle
091762	2 x 4	1	AA -
091763	2 x 6	2	AA -
091764	3 x 5	1	AA -
091765	3 x 6	1,5	AA -
091766	3 x 7	2	AA -
091767	4 x 6	1	AA -
091768	4 x 7	1,5	AA -
091769	4 x 8	2	AA -
091770	5 x 7	1	AA -
091771	5 x 8	1,5	AA -
091772	5 x 9	2	AA -
091773	6 x 8	1	AA -
091774	6 x 9	1,5	AA -
091775	6 x 10	2	AA -
091776	7 x 10	1,5	AA -
091777	7 x 11	2	AA -
091778	8 x 12	2	AA -
091779	9 x 13	2	AA -
091780	9 x 14	2,5	AA -
091781	10 x 14	2	AA -
091782	10 x 16	3	AA -
091783	12 x 17	2,5	AA -

Schlauch aus Polyethylen



Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke : (mm)	Rolle von (m)	CHF pro Rolle
091785	1 x 1,8	0,4	100	AA -
091786	1,5 x 3,5	1	100	AA -
091787	2 x 2,8	0,4	100	AA -
091788	2 x 4	1	100	AA -
091789	3 x 4	0,5	100	AA -
091790	3 x 5	1	100	AA -
091791	4 x 5	0,5	100	AA -
091792	4 x 6	1	100	AA -
091793	5 x 7	1	100	AA -
091794	6 x 8	1	100	AA -
091795	6 x 9	1,5	100	AA -
091796	7 x 9	1	100	AA -
091797B	7 x 10	1,5	50	AA -
091798	8 x 10	1	100	AA -
091799B	8 x 11	1,5	50	AA -
091800B	9 x 11	1	50	AA -
091801B	9 x 13	2	50	AA -
091802B	10 x 12	1	50	AA -
091803B	10 x 13	1,5	50	AA -
091804B	10 x 14	2	50	AA -
091805B	12 x 14	1	50	AA -
091806B	12 x 15	1,5	50	AA -
091807B	12 x 16	2	50	AA -

Silikonschläuche Platinum

- Platinbehandelte Silikonschläuche - Länge 25 m
- Ultraglatte innere Oberfläche
- Wärmewiderstand : -60 °C bis +200 °C
- Härte: 60 Shore A
- Animal Free zertifiziert

- Geliefert mit Konformitätszertifikat
- Hergestellt in einem Reinraum der Klasse 10.000 (ISO 7), an einem Standort, der nach ISO9001 und ISO13485 zertifiziert ist
- Entspricht : USP Klasse VI, Europäisches Arzneibuch, CFR 177.2600, USP 661, USP 381, ISO 10993 (-4,5,10,11)

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Dicke : (mm)	CHF 25 m Rolle
351053	0,8 x 4,0	1,6	AA -
351054	1,6 x 4,8	1,6	AA -
351055	3,0 x 7,0	2,0	AA -
351056	3,2 x 6,4	1,6	AA -
351057	4,8 x 8,0	1,6	AA -
351059	4,8 x 9,5	2,4	AA -
351060	6,0 x 12,0	3,0	AA -
351061	6,4 x 9,5	1,6	AA -
351062	6,4 x 11,2	2,4	AA -
351064	8,0 x 12,8	2,4	AA -
351065	8,0 x 16,0	4,0	AA -
351066	9,7 x 14,5	2,4	AA -
351067	12,7 x 19,1	3,2	AA -
351068	15,9 x 22,3	3,2	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Versilic Silikonschläuche

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Länge (m)	CHF	Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Länge (m)	CHF pro Rolle
260000	0,5 x 2,5	50	AA -	260023	7 x 11	25	AA -
260001	1 x 3	50	AA -	225232	7 x 12	25	AA -
260002	1,5 x 3	50	AA -	225233	7 x 13	25	AA -
260003	2 x 4	50	AA -	260026	8 x 11	25	AA -
260004	2 x 5,5	50	AA -	673412	8 x 12	25	AA -
260005	2 x 6	50	AA -	260028	8 x 14	25	AA -
260006	3 x 5	50	AA -	225397	8 x 16	25	AA -
260007	3 x 5,5	50	AA -	260030	8,5 x 12	25	AA -
225223	3 x 6	50	AA -	260031	9 x 13	25	AA -
260009	3 x 7	50	AA -	374021	10 x 14	25	AA -
225224	4 x 6	50	AA -	374022	10 x 16	25	AA -
260011	4 x 7	25	AA -	225399	10 x 18	25	AA -
225227	4 x 8	25	AA -	260035	10 x 23	25	AA -
260013	4 x 10	25	AA -	260036	12 x 15,5	25	AA -
260014	5 x 7	25	AA -	260037	12 x 17	25	AA -
260015B	5 x 8	25	AA -	260038	15 x 21	25	AA -
260016	5 x 9	25	AA -	260039	18 x 24	10	AA -
225228	5 x 10	25	AA -	260040	20 x 27	10	AA -
260018	6 x 8	25	AA -	260041	25 x 35	10	AA -
260019B	6 x 9	25	AA -	260042	30 x 40	10	AA -
673411	6 x 10	25	AA -	260043	40 x 50	10	AA -
260021B	6 x 12	25	AA -	260044	50 x 60	10	AA -
225231	7 x 10	25	AA -	-	-	-	-

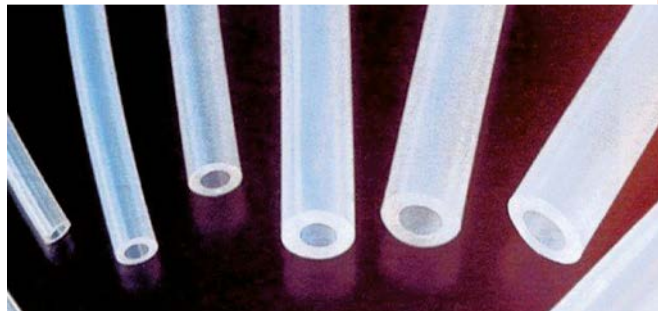


- Peroxidsilikon
- Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C
- Autoklavierbar
- ISO 10993
- USP Klasse VI-konform
- Empfohlen für den Transfer von Flüssigkeiten, wo Neutralität erwünscht ist

Silclear®-Silikonschlauch

- Medical Grad, geliefert mit Konformitätszertifikat
- Härtegrad : 58
- Einsatztemperatur von - 60 bis +220 °C

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Rolle von	CHF/Rolle
910601	2 x 4	25 m	AA -
910603	4,8 x 9,5	15 m	AA -
910604	6,4 x 9,5	15 m	AA -
910605	6,4 x 12,7	15 m	AA -
910606	12,7 x 19,05	15 m	AA -



Silikon-Platin-Schläuche für peristaltische Pumpen



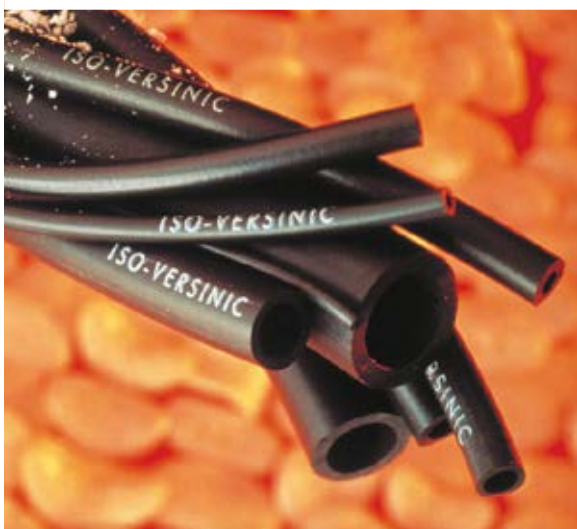
- Starke mechanische Festigkeit
- Platin-Silikonschlauch mit ultraglatte Innenfläche und präzisiertem Durchmesser
- Wärmewiderstand : -60 °C bis +200 °C
- Härtegrad : 60 Shore A
- Hergestellt in einem Reinraum der Klasse 10.000 (ISO 7) und an einem Standort, der nach ISO9001 & ISO13485 zertifiziert ist
- Entspricht : USP Klasse VI, Europäisches Arzneibuch, ISO 10993-4
- Geliefert mit Konformitätszertifikat

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Dicke : (mm)	Länge Rolle (m)	CHF die Rolle
351071	1,6 x 6,4	2,4	25	AA -
351072	3,2 x 6,4	1,6	25	AA -
351073	3,2 x 8,0	2,4	25	AA -
351074	4,8 x 8,0	1,6	25	AA -
351075	4,8 x 9,6	2,4	25	AA -
351076	4,8 x 11,2	3,2	25	AA -
351077	6,4 x 9,6	1,6	25	AA -
351078	6,4 x 11,2	2,4	25	AA -
351079	6,4 x 12,8	3,2	25	AA -
351080	8,0 x 11,2	1,6	25	AA -
351081	8,0 x 12,8	2,4	25	AA -

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Dicke : (mm)	Länge Rolle (m)	CHF die Rolle
351082	8,0 x 14,4	3,2	25	AA -
351083	9,6 x 14,4	2,4	25	AA -
351084	9,6 x 16,0	3,2	25	AA -
351085	9,6 x 19,2	4,8	25	AA -
351086	12,0 x 20,0	4,0	25	AA -
351087	12,7 x 17,5	2,4	25	AA -
351088	12,7 x 19,1	3,2	25	AA -
351089	12,7 x 22,3	4,8	15	AA -
351090	15,9 x 22,3	3,2	15	AA -
351091	15,9 x 25,5	4,8	15	AA -
351092	16,0 x 24,0	4,0	15	AA -
351093	19,1 x 28,7	4,8	15	AA -
351094	25,4 x 35,0	4,8	15	AA -

FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Iso-Versinic Fluoroelastomer-Schläuche



- 100 % Fluoroelastomer
- Außergewöhnliche Beständigkeit gegenüber starken Säuren, Oxidationsmitteln, aromatischen und chlorierten Lösungsmitteln, Alkoholen und Bleichmitteln
- Verwendbar zwischen -15 °C und +200 °C
- Empfohlen für den Transport von sehr aggressiven Chemikalien
- Gute Alterungsbeständigkeit

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Länge (m)	CHF	Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Länge (m)	CHF pro Rolle
225455	1 x 3	50	AA -	225464	6 x 10	25	AA -
225456	1,5 x 3	50	AA -	225465	6 x 12	25	AA -
225457	2 x 4	50	AA -	225236	7 x 10	25	AA -
225458	3 x 5	50	AA -	225466	8 x 11	25	AA -
225459	4 x 6	50	AA -	225467	8 x 12	25	AA -
225460	4 x 8	25	AA -	225468	10 x 14	25	AA -
225461	5 x 8	25	AA -	225469	12 x 17	25	AA -
225463	6 x 9	25	AA -	260064*	30 x 40	10	AA -

* : Schwarzer Iso-Versinic-Schlauch

Pharmed-Schläuche



- Für peristaltische Pumpen und Zellkulturen
- Sterilisation im Autoklaven möglich
- Entspricht den Kriterien von USP Klasse VI, FDA und NSF
- Weniger gasdurchlässig als Silikonschlauch
- Lichtundurchlässig
- Einsetzbar von -51 °C bis +135 °C
- Hergestellt im Reinraum ISO 7

Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Länge (m)	CHF	Art. Nr.	Ø innen x Ø außen (mm)	Länge (m)	CHF pro Rolle
260096	0,50 x 3,7	7,5	AA -	260094	6,4 x 9,5	7,5	AA -
260087	0,8 x 4	7,5	AA -	260095	6,4 x 12,7	7,5	AA -
260088	1,6 x 3,2	7,5	AA -	260097	8 x 11,1	7,5	AA -
260089	1,6 x 4,8	7,5	AA -	260098	9,5 x 12,7	7,5	AA -
260090	2,4 x 5,6	7,5	AA -	260099	9,5 x 15,9	7,5	AA -
260091	3,2 x 4,8	7,5	AA -	260100	12,7 x 19	7,5	AA -
260092	3,2 x 6,4	7,5	AA -	260101	15,9 x 22,2	7,5	AA -
260093	4,8 x 8	7,5	AA -	260102	19 x 25,4	7,5	AA -

Tygon-Lebensmittelschläuche A-60-C

- Formuliert, um den hohen Temperaturen bei der Herstellung von Lebensmitteln und Getränken standzuhalten
- Beständig gegen wiederholtes Autoklavieren
- Einsatztemperatur von -50 °C bis +135 °C
- Kompatibel mit allen gängigen Reinigungsmitteln und Sterilisationsmitteln
- Entspricht den FDA-Kriterien



Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF	Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF pro Rolle
260103B	1,6 x 4,8	15	AA -	260112B	7 x 11	15	AA -
260104B	3,2 x 6,4	15	AA -	260113B	8 x 12	15	AA -
260105B	4,8 x 8	15	AA -	260114B	10 x 14	15	AA -
260106B	6,4 x 9,6	15	AA -	260115B	8 x 11,1	15	AA -
260107B	6,4 x 12,7	15	AA -	260116B	9,5 x 12,7	15	AA -
260108B	3 x 5	15	AA -	260117B	9,5 x 15,9	15	AA -
260109B	4 x 6	15	AA -	260118B	12,7 x 19	15	AA -
260110B	4 x 8	15	AA -	260119B	15,9 x 22	15	AA -
260111B	6 x 10	15	AA -	260120B	19 x 25,4	15	AA -

Vakuumschläuche Tygon E-3603 ohne DEHP

Hergestellt in Reinräumen nach ISO 7.

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Dicke (mm)	CHF pro Rolle à 15 m
260217B	4,8 x 14,3	4,8	AA -
260218B	6,4 x 15,9	4,8	AA -
260219B	9,5 x 22,2	6,4	AA -
260220B	12,7 x 28,6	8	AA -
260221B	15,9 x 34,9	9,5	AA -
260222B	19 x 38,1	9,5	AA -
260223B	25,4 x 50,8	12,7	AA -



DEHP-freie Tygon-Schläuche E-3603

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF	Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
260121B	0,80 x 2,40	15	AA -	260149B	9,5 x 12,7	15	AA -
260122B	1,60 x 3,20	15	AA -	260150B	9,5 x 14,3	15	AA -
260123B	1,60 x 4,80	15	AA -	260151B	9,5 x 15,9	15	AA -
260124B	2,40 x 4,00	15	AA -	260152B	11,1 x 14,3	15	AA -
260125B	2,40 x 5,60	15	AA -	260153B	11,1 x 15,9	15	AA -
260126B	3,20 x 4,80	15	AA -	260154B	11,1 x 17,5	15	AA -
260127B	3,20 x 6,40	15	AA -	260155B	12,7 x 15,9	15	AA -
260128B	4,00 x 5,60	15	AA -	260156B	12,7 x 17,5	15	AA -
260129B	4,00 x 7,20	15	AA -	260157B	12,7 x 19	15	AA -
260130B	4,80 x 6,40	15	AA -	260158B	12,7 x 20,6	15	AA -
260131B	4,80 x 8,00	15	AA -	260159B	14,3 x 19	15	AA -
260132B	4,80 x 9,60	15	AA -	260160B	14,3 x 20,6	15	AA -
260133B	4,80 x 11,10	15	AA -	260161B	15,9 x 20,6	15	AA -
260134B	6,40 x 8,00	15	AA -	260162B	15,9 x 22,2	15	AA -
260135B	6,40 x 9,60	15	AA -	260163B	15,9 x 23,8	15	AA -
260136B	6,40 x 11,10	15	AA -	260164B	17,5 x 22,2	15	AA -
260137B	6,4 x 12,7	15	AA -	260165B	19 x 25,4	15	AA -
260138B	2 x 4	15	AA -	260166B	19 x 27	15	AA -
260139B	3 x 5	15	AA -	260167B	19 x 28,6	15	AA -
260140B	4 x 6	15	AA -	260168B	19 x 31,8	15	AA -
260141B	5 x 8	15	AA -	260169B	22,2 x 30,2	15	AA -
260142B	6 x 9	15	AA -	260170B	25,4 x 38,1	15	AA -
260143B	7 x 10	15	AA -	260171B	28,6 x 38,10	15	AA -
260144B	8 x 12	15	AA -	-	-	-	-
260145B	10 x 14	15	AA -	260173B	38,1 x 47,6	15	AA -
260146B	8 x 11,1	15	AA -	260174B	38,1 x 50,8	15	AA -
260147B	8 x 14,3	15	AA -	260175B	44,5 x 57,2	15	AA -
260148B	8 x 15,9	15	AA -	260176B	50,8 x 63,5	15	AA -



- Transparent
- Hohe Flexibilität
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Härte Shore A,55
- Für Kondensatoren, Inkubatoren
- Hergestellt im Reinraum ISO 7

Tygon-Schläuche 2375 und 2475



- Beständig gegen die aggressivsten Chemikalien
- Ohne Weichmacher, was das Risiko einer Verunreinigung der Flüssigkeit verringert
- Die außergewöhnlich glatte Innenfläche verhindert das Absetzen von Partikeln
- Temperaturbeständig von -78 °C bis +52 °C
- Geringe Sorption bewahrt die Integrität der Flüssigkeit
- Dichte: 0,29 - Shore-Härte : 72 - Transparent
- Entspricht den USP-Kriterien Klasse VI
- **Modelle 2375**
- Entsprechen der Europäischen Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)
- Neue Formulierung ohne DEHP
- **Modelle 2475**
- Entspricht den NSF- und FDA-Kriterien für Lebensmittelkontakt
- Geringe Proteinaufnahme

Modelle 2375				Modelle 2475			
Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF pro Rolle	Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF pro Rolle
110608B	1,6 x 3,2	15	AA -	261013	1,6 x 4,8	15	AA -
110609B	1,6 x 4,8	15	AA -	261014	3,2 x 6,4	15	AA -
110610B	2,4 x 4	15	AA -	261015	4,8 x 8	15	AA -
110611B	3,2 x 6,4	15	AA -	260470	6,4 x 9,6	15	AA -
110612B	4 x 5,6	15	AA -	261016	8 x 11,2	15	AA -
110613B	4,8 x 8	15	AA -	261017	9,6 x 12,7	15	AA -
110615B	8 x 11,2	15	AA -	261018	12,7 x 19,1	15	AA -
110616B	9,5 x 12,7	15	AA -	261019	15,9 x 22,3	15	AA -
110617B	12,7 x 19,1	15	AA -	-	-	-	-
110618B	15,9 x 22,3	15	AA -	-	-	-	-
110619B	19 x 25,4	15	AA -	-	-	-	-

Chemical Tygon-Schläuche



- Lange Lebensdauer auf peristaltischer Pumpe
- Innenkern ohne Weichmacher
- Gute chemische Beständigkeit
- Widerstehen der Absorption und Adsorption von wässrigen Stoffen
- Gute Beständigkeit gegen chemische Desinfektionsmittel
- Dichte: 0,98 - Shore-Härte A : 61 - Beige
- Temperaturbeständig von -60 °C bis +74 °C
- Entspricht den FDA-Kriterien für Lebensmittelkontakte
- Entsprechen der Europäischen Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
110636	3,2 x 6,4	15	AA -
110637	4,8 x 8	15	AA -
110638	6,4 x 9,6	15	AA -
110639	9,5 x 12,7	15	AA -
110640	12,7 x 19,1	15	AA -

Versilon-Schläuche 2001



- Gute Biegefestigkeit
- Außergewöhnliche chemische Beständigkeit
- Enthalten keine Weichmacher
- Temperaturbeständig von -78 °C bis +52 °C
- Entspricht den FDA-Kriterien für Lebensmittelkontakt
- Dichte: 0,88 - Shore-Härte A : 69 - Transparent
- Entsprechen der Europäischen Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Art. Nr.	ø innen x ø außen (mm)	Länge (m)	CHF die Rolle
110628	1,6 x 4,8	15	AA -
110629	3,2 x 6,4	15	AA -
110630	4,8 x 8	15	AA -
110631	6,4 x 9,6	15	AA -
110632	8 x 11,2	15	AA -
110633	9,5 x 12,7	15	AA -
110634	12,7 x 19,1	15	AA -
110635	25,4 x 35	15	AA -

Edelstahlgewichte für Schlauch



- Wird an das Ende des Rohrs angeschlossen, um es untergetaucht zu halten
- Aus Edelstahl 304, autoklavierbar

Art. Nr.	Ø innenseite des Rohrs (mm)	CHF
129355	0,8	AA -
129356	1,6	AA -
129357	2,4	AA -
129358	3,1	AA -
129359	4,8	AA -
129360	6,4	AA -

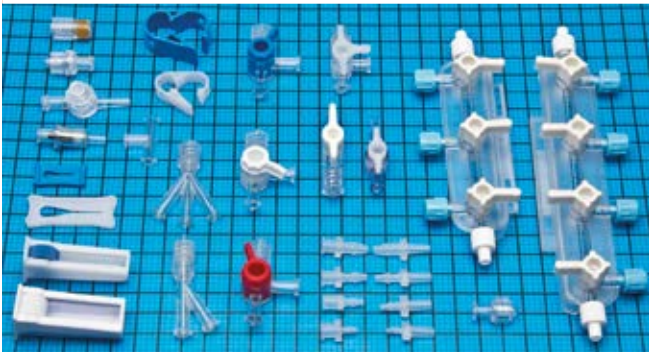
Verteilerkappen aus Edelstahl



- Aus Edelstahl 304, autoklavierbar
- Wird an das Ende des Schlauchs angeschlossen, um die Flüssigkeit abzugeben

Art. Nr.	Ø innenseite des Rohrs (mm)	CHF
129349	0,8	AA -
129350	1,6	AA -
129351	2,4	AA -
129352	3,1	AA -
129353	4,8	AA -
129354	6,4	AA -

Ventil- und Konnektorenset für Luer-Anschlüsse



Set mit einer großen Auswahl an Ventilen und Verbindern für Flüssigkeitsabfluss-Systeme.

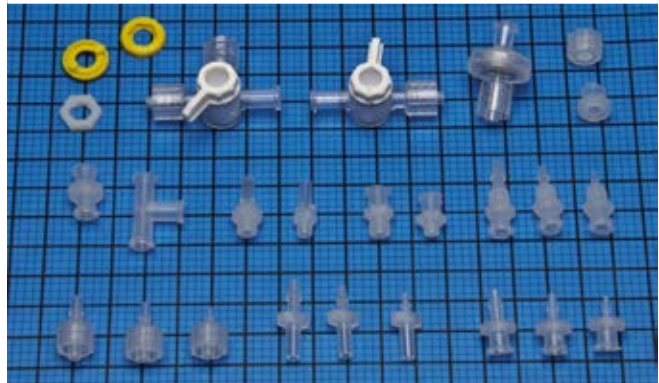
Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
W14011	Ventilsatz für Luer-Anschluss	AA -

WEB



Geben Sie die Art. Nr. auf milian.com ein, um das Datenblatt zu finden, das den Inhalt des Kits detailliert beschreibt

Luer-Anschlussset für Schläuche



Set mit einer großen Auswahl an Luer-Konnektoren für Schläuche mit Innendurchmessern von 1,6 / 2,4 und 3,2 mm.

- Autoklavierbare Polypropylen-Konnektoren
- Ventile aus Polycarbonat und Polyethylen, nicht autoklavierbar

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
W504954	Polypropylen-Verbindungsset	AA -
W504955	Set mit 250 Nylon-Luer-Verbindungen	AA -

Durchflussanzeiger LiquiMobil SAN

- Visuelle Anzeige der Fließgeschwindigkeit von Flüssigkeiten oder Gasen
- Für Rohre mit einem Innendurchmesser von 6 bis 11 mm
- Halten einem Druck von bis zu 2 Bar stand
- Maße: 88 x 40 x 15 mm
- Nutzungstemperatur max. +30 °C

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
87201002	Indikator mit roter Schikaneaus Styrol-Acrylnitril	AA -



Sortiment aus 72 Verbindungsstücken



Sortiment aus 72 autoklavierbaren Polypropylen-Fittings aller Art, die in einer durchsichtigen Polystyrolbox aufbewahrt werden.

Enthält:

- 10 gerade Verbindungsstücke mit gleichem Durchmesser auf beiden Seiten (\varnothing : 3,2 ; 4,8 ; 6,4 ; 9,5 ; 12,7 mm) ;
- 12 T- und 12 Y-Verbindungen (\varnothing : 3,2, 4,8, 6,4, 7,9, 9,5, 12,7 mm) ;
- 12 gerade Verbindungsstücke mit unterschiedlichen Durchmessern auf beiden Seiten (\varnothing : 4,8 - 6,4 ; 4,8 - 9,5 ; 4,8 - 12,7 ; 6,4 - 9,5 ; 6,4 - 12,7 ; 9,5 - 12,7 mm) ;
- 6 Quick Disconnect-Anschlüsse (3,2 - 6,4 ; 6,4 - 9,5 ; 9,5 - 12,7 mm) ;
- 24 Stopper-Kappen Größe 0 bis 10 (Höhe 25 mm).

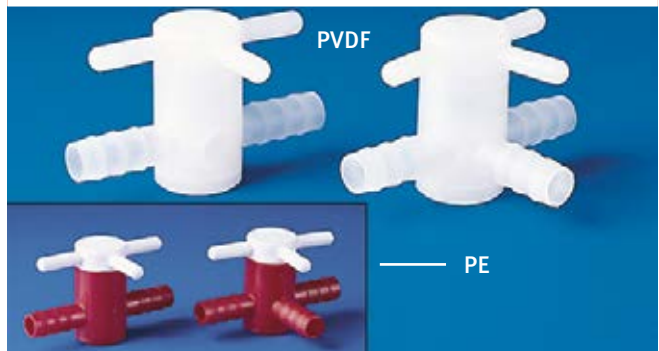
Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
045460	Sortiment aus 72 Verbindungsstücken	AA -

WEB



Messingwasserhähne Finden Sie auf milian.com

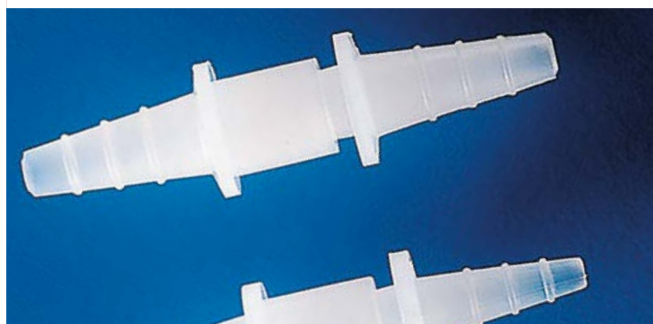
Wasserhähne



2-Wege- oder 3-Wege-Hähne, Polyethylen hat eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit, Die PVDF ist autoklavierbar und akzeptiert Temperaturen bis zu +204 °C, Maximaler Druck : 34,3 kPa (5 psi),

Art. Nr.	Material	Anzahl Kanäle	Maße	Für Rohr mit Innen- \varnothing (mm)	CHF
086621	PTFE	2	\varnothing 2 mm	6 bis 9,5	AA -
086622	PTFE	2	\varnothing 4 mm	6 bis 9,5	AA -
086623	PTFE	3	\varnothing 2 mm	6 bis 9,5	AA -
086624	PTFE	3	\varnothing 4 mm	6 bis 9,5	AA -
086625	PE	2	Long, 70 mm	9,5	AA -
086626	PE	2	Long, 98 mm	12,7	AA -
086627	PVDF	3	\varnothing 4 mm	6	AA -
086628	PVDF	3	\varnothing 6 mm	8	AA -
086629	PVDF	3	\varnothing 8 mm	10	AA -

Schnellkupplungen aus PE



Art. Nr.	nominaler Außen- ϕ (mm)	Außen- ϕ max./min. (mm)	Innen- ϕ (mm)	VE	CHF/VE
391219	4/5/6	3,5/6,0	1,6	100	AA -
391220	6/7/8	5,3/7,6	2,7	100	AA -
391221	8/9/10	7,2/9,7	3,6	100	AA -
391222	10/11/12	9,3/12,2	5,5	100	AA -
391223	12/13/14	11,0/14,4	7,3	100	AA -
391224	14/15/16	13,2/16,0	8,8	100	AA -

KECK™-Schlauchklemmen



- Präzise Steuerung des Flüssigkeitsflusses mit nur einem Finger
- Aus thermoplastischem Polyester (PBT)
- Temperaturbeständig bis +200 °C
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Farbe	CHF Zu 10
091956	4,5	Rot	AA -
091957	6	Gelb	AA -
091958B*	10	Blau	AA -
091959	14	Rot	AA -

* verpackung zu 100

Klemme für Nalgene™-Laborschläuche



Ermöglicht die Regulierung des Flüssigkeitsflusses von einer vollständig geöffneten Position über die Drosselung des Flusses bis hin zu einer vollständig geschlossenen Position.

- Ideal für die Verwendung mit Laborschläuchen
- Autoklavierbar
- Für Röhre mit einem Außendurchmesser von 1/4 bis 7/16 (Zoll)

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF Zu 12
029733	Schlauchklemme	AA -

Thermo SCIENTIFIC | NALGENE

PTFE-Band



- Aus PTFE
- Zum Schutz von Gewinden und zur Behebung von Lecks
- Farbe weiß
- L x B: 12 mm x 12 m

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF Zu 10
391507B	Band 12 Meter	AA -

Polypropylen-Fittings

Autoklavierbare Polypropylen-Schlauchverbinder, Gerade, T- oder Y-Form, Modelle mit konischen Enden bieten eine bessere Toleranz gegenüber Schwankungen des Innendurchmessers des Schlauchs,



Gerade Enden



Konische Enden



T-förmiger Verbinder mit geraden Enden

Art. Nr.	Nominaler Außendurchmesser (mm)	Für Rohr Innendurchmesser von (mm)	CHF
391164	4	3,3 / 3,6	AA -
391165	6	4,5 / 5,4	AA -
391166	8	6,9 / 7,6	AA -
391167	10	8,7 / 9,5	AA -
391168	12	10,7 / 11,5	AA -
391169	14	12,7 / 13,7	AA -
391170	16	14,7 / 15,6	AA -

Kupplung gerade Form konische Enden

Art. Nr.	Passend für Röhre mit Innen- ϕ 1. Ende 2. Ende	VE	CHF/VE
001227	10 bis 15 mm 10 bis 15 mm	10	AA -

Kupplung Form Y gerade Enden

Art. Nr.	Passend für Röhre mit Innen- ϕ (mm)	CHF
391171	3,2 / 4	AA -
391172	4,7 / 5,7	AA -
391173	6,6 / 7,6	AA -
391174	8,9 / 9,9	AA -
391175	10,5 / 11,6	AA -
391176	12,8 / 13,7	AA -
391177	14,7 / 15,7	AA -

Schlauchverbinder mit Luer-Ansatz



- Zum Verbinden von Schläuchen mit einem Luer-Anschluss
- Hergestellt aus Polypropylen

Art. Nr.	Typ	Innendurchmesser des Rohrs (mm)	CHF
533057	Männlicher Luer	1,6	AA -
533062	Weiblicher Luer	1,6	AA -
533058	Männlicher Teil	2,4	AA -
533063	Weiblicher Teil	2,4	AA -
533059	Männlicher Teil	3,2	AA -
533064	Weiblicher Teil	3,2	AA -
533060	Männlicher Teil	4	AA -
533065	Weiblicher Teil	4	AA -
533061	Männlicher Teil	4,8	AA -
533066	Weiblicher Teil	4,8	AA -

Gerade Schlauchanschlüsse



533067

- Um zwei Rohre mit demselben Durchmesser zu verbinden
- Hergestellt aus Polypropylen

Art. Nr.	Innendurchmesser des Rohrs (mm)	CHF
533067	1,6	AA -
533068	2,4	AA -
533069	3,2	AA -
533070	4	AA -
533071	4,8	AA -
533072	6,35	AA -
533073	9,5	AA -

Durch Druckknopf gesicherte Anschlüsse

- Zum Verbinden von Rohren mit gleichen oder unterschiedlichen Durchmessern
- Gibt es auch mit Absperrventil, das den Flüssigkeitsstrom unterbricht, wenn es ausgesteckt wird
- PMC- und PMC 12-Steckverbinder sind interkompatibel
- PLC- und PLC 12-Steckverbinder sind interkompatibel

	Steckverbinder PMC/PLC	Steckverbinder PMC 12 / PLC 12	Steckverbinder APC
Maximaler Druck	Bis zu 8,3 Bar		
Temperaturbereich	-40 bis 82 °C	0 bis 71 °C	-40 bis 82 °C
Hauptteil und Stecker	Acetal	Polypropylen	Acetal
Druckknopf	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl	Acetal
Feder des Steckers	Edelstahl 316	Edelstahl 316	Edelstahl 316
Äußere Feder und Stift	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl	Rostfreier Stahl
O-Ring	Buna-N	EPDM	Buna-N
Sterilisation	-	Gamma ≤ 50 kGy	-
Farben	Natürliches Weiß	Mandel	Naturweiß / hellgrauer Knopf
Anwendung	Alltäglicher Gebrauch	Sterilisierbar, erhöhte Chemikalienbeständigkeit	Keine Metallteile, die mit der Flüssigkeit in Berührung kommen
Nenn Durchmesser (mm)	PMC : 3,2 / PLC : 6,4	PMC12 : 3,2 / PLC12 : 6,4	6,4



	Innen-Ø des Rohrs (mm)	Typ von Verbinder	Ohne Absperrventil		Mit Absperrventil		Typ von Verbinder	Ohne Absperrventil		Mit Absperrventil	
			Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Männlicher Teil	1,6	PMC	533005	AA -	533033	AA -	PMC 12	533012	AA -	533040	AA -
Weiblicher Teil	1,6	PMC	533001	AA -	533029	AA -	PMC 12	533009	AA -	533037	AA -
Männlicher Teil	3,2	PMC	533006	AA -	533034	AA -	PMC 12	533013	AA -	533041	AA -
Weiblicher Teil	3,2	PMC	533002	AA -	533030	AA -	PMC 12	533010	AA -	533038	AA -
Männlicher Teil	4,8	PMC	533007	AA -	533035	AA -	-	-	-	-	-
Weiblicher Teil	4,8	PMC	533003	AA -	533031	AA -	-	-	-	-	-
Männlicher Teil	6,4	PMC	533008	AA -	533036	AA -	PMC 12	533014	AA -	533042	AA -
Weiblicher Teil	6,4	PMC	533004	AA -	533032	AA -	PMC 12	533011	AA -	533039	AA -
Männlicher Teil	6,4	PLC	533018	AA -	533046	AA -	PLC 12	533023	AA -	533051	AA -
Weiblicher Teil	6,4	PLC	533015	AA -	533043	AA -	PLC 12	533021	AA -	533049	AA -
Männlicher Teil	6,4	APC	533027	AA -	533055	AA -	-	-	-	-	-
Weiblicher Teil	6,4	APC	533025	AA -	533053	AA -	-	-	-	-	-
Männlicher Teil	7,9	PLC	533019	AA -	533047	AA -	PLC 12	-	-	-	-
Weiblicher Teil	7,9	PLC	533016	AA -	533044	AA -	PLC 12	-	-	-	-
Männlicher Teil	9,5	PLC	533020	AA -	533048	AA -	PLC 12	533024	AA -	533052	AA -
Weiblicher Teil	9,5	PLC	533017	AA -	533045	AA -	PLC 12	533022	AA -	533050	AA -
Männlicher Teil	9,5	APC	533028	AA -	533056	AA -	-	-	-	-	-
Weiblicher Teil	9,5	APC	533026	AA -	533054	AA -	-	-	-	-	-

Wasserhähne



- **Material:** Polypropylen und Polyethylen hoher Dichte
- **Für Flüssigkeiten und Gase bei niedrigem Druck (Fließdruck 0,5 bar) oder leichtem Vakuum**
- **Körper und Schlüssel lassen sich mühelos und ohne Schmiermittel handhaben**
- **Geradliniger Flussdurchgang**

Art. Nr.	Außen-Ø (mm)	Innerer Durchmesser (mm)	CHF zu 10
391234	8	4,9	AA -
391235	10	7	AA -
391236	13	10,9	AA -
391237	16	12,7	AA -

PP/TFE-Hähne und Nalgene™ -Fittings



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF Zu 6
029957	Hahn PP/TFE 2 mm	AA -
029958	Hahn PP/TFE 4 mm	AA -

Thermo
SCIENTIFIC

NALGENE

Anschlüsse

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 12
029959	Quick Disconnect Fitting HDPE 1/4 - 5/16 inch	AA -
029960	Quick Disconnect-Anschluss HDPE 3/8 - 7/16 inch	AA -
029961	Anschluss Typ T PP 1/8 inch	AA -
029962	Anschlusstück Typ T PP 3/16 inch	AA -
029963	Anschlusstück Typ T PP 1/4 inch	AA -
029964	Anschlusstück Typ T PP 5/16 inch	AA -
029965	Anschlusstück Typ T PP 3/8 inch	AA -
029966	Anschlusstück Typ T PP 1/2 inch	AA -
029967	Anschluss Typ Y PP 1/8 inch	AA -
029968	Anschluss Typ Y PP 3/16 inch	AA -
029969	Anschluss Typ Y PP 1/4 inch	AA -
029970	Anschluss Typ Y PP 5/16 inch	AA -
029971	Anschluss Typ Y PP 3/8 inch	AA -
029972	Anschluss Typ Y PP 1/2 inch	AA -

Gewindeanschlüsse 1/4"-28 für Mehrwegstöpsel Q



Gewinde	Für Rohre mit Innen-Ø (mm)	Peek	Acetal
		Art. Nr.	Art. Nr.
1/4" - 28	1	910866	910873
1/4" - 28	1,5	910865	910874
1/4" - 28	2	910867	-
1/4" - 28	2,5	910868	910876
1/4" - 28	3	910869	-
1/4" - 28	3,2	910870	-
1/4" - 28	4	910871	910879
1/4" - 28	6	910872	910880
CHF zu 5		AA -	AA -



Rohrzange

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
076424	Rohrzange 14 mm	AA -
076425	Rohrzange 16 mm	AA -
076426	Rohrzange 18 mm	AA -



Schlauchklemme

Ring aus rostfreiem Stahl.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
076427	Schlauchklemme 10 mm	AA -
076428	Schlauchklemme 12 mm	AA -
076429	Schlauchklemme 14 mm	AA -
076430	Schlauchklemme 17 mm	AA -
076431	Schlauchklemme 21 mm	AA -
076432	Schlauchklemme 25 mm	AA -
076433	Schlauchklemme 29 mm	AA -
076434	Schlauchklemme 33 mm	AA -
076435	Schlauchklemme 37 mm	AA -
076436	Schlauchklemme 41 mm	AA -



FLASCHEN
KUNSTSTOFF

Rohrzwinge Wilo

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
076437	Wilo Rohrzange 10 mm	AA -
076438	Wilo Rohrzange 15 mm	AA -
076439	Wilo Rohrzange 20 mm	AA -



Spannzangen

Art. Nr.	Länge (mm)	Höhe (mm)	Typ	CHF
020393	50	-	Mohr	AA -
020394	60	-	Mohr	AA -
020395	70	-	Mohr	AA -
020396	80	-	Mohr	AA -
020397	90	-	Mohr	AA -
020398	17	15	Hoffmann	AA -
020399	20	17	Hoffmann	AA -
020400	25	20	Hoffmann	AA -
020401	25	27	Hoffmann	AA -
020402	30	20	Hoffmann	AA -
020403	40	30	Hoffmann	AA -

- Mohr- oder Hoffmann-Typ
- Aus vernickeltem Messing

