



BioBased Röhrchen

eppendorf

➤ Aus **biobasierten** Polymeren

➤ Röhrchen, die zu 90 % aus **erneuerbaren Ressourcen** (z. B. Abfälle und Rückstände aus der Pflanzenölverarbeitung oder gebrauchtem Frittierfett) und zu 10 % aus Ressourcen aus fossilen Stoffen gewonnen werden (unter Einhaltung des ISCC-Massenbilanzprinzips)

- Verwendete Rohstoffe, die bis zu den ersten Sammelstellen zurückverfolgt werden können, und Herkunft der erneuerbaren Rohstoffe von sorgfältig ausgewählten und der Nachhaltigkeit verpflichteten Lieferanten
- Endpolymere mit **Nachhaltigkeitszertifikat von "ISCC PLUS"**, dem weltweit führenden und zuverlässigen Zertifizierungssystem für Hersteller, die biobasierte Polymere herstellen und verarbeiten.
- Erhebliche Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks

Anwendungen :

- Zellkultur und Zellbiologie, Protokolle zur Probenvorbereitung in mikrobiologischen Labors

Ausgezeichnete Qualität

- Allgemeine Qualitätszertifikate: Entspricht den allgemeinen Qualitätsstandards und -anforderungen, sowie produktbezogene Reinheitszertifikate
- ACT-Zertifikate: Unabhängige Zertifizierung des Umwelteinflussfaktors von My Green Lab verliehen



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackung
934683	BioBased Röhrchen 5 ml steril	2 Beutel mit 100 Röhrchen
934684	BioBased Röhrchen 15 ml steril	10 Beutel mit 50 Röhrchen
934685	BioBased Röhrchen 25 ml steril	8 Beutel mit 25 Röhrchen
934686	BioBased Röhrchen 50 ml steril	20 Beutel mit 25 Röhrchen

Versandkartons, die zu mindestens 92% aus recyceltem Karton bestehen.

Unterstützen Sie uns bei unseren globalen Bemühungen um Nachhaltigkeit :

- Sammeln Sie die Kartonverpackungen Ihrer Röhrchen ein.
- Werfen Sie die Verpackung in die von Ihrer örtlichen Organisation und Region angegebenen Sammelbehälter.



Oberebenestrasse 61
CH-5620 Bremgarten
Tel. +41 (0) 56 610 49 27
verkauf@milian.com
www.milian.com