

# NEUE PRODUKTREIHE BIOBASED CLEARLINE

ClearLine bietet eine Generation von Kryoröhrchen, Mikroröhrchen mit Snap- und Schraubverschlüssen, die aus **zertifiziertem** Polypropylen und Polyethylen aus **wiederverwendeten erneuerbaren Ressourcen** hergestellt werden.

Wir können Kunststoff nachhaltiger machen, indem wir **erneuerbare und recycelte Rohstoffe** verwenden, was dazu beitragen wird, unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern.

- Produkte aus **biobasierten Polymeren**
- Aus **mindestens 90% erneuerbaren Rohstoffen** hergestellt (z.B. Abfälle und Rückstände aus der Pflanzenölraffinierung oder gebrauchtem Frittieröl)
- Herstellungsanlagen in Italien und der Slowakei **zertifiziert nach ISCC Plus und ECT Label**

## Kryoröhrchen



Art. Nr.	Volumen (ml)	Modell	Rand	Verpackt zu	VE
<b>Verschluss mit Außengewinde</b>					
395096	1,2	1D	Ja	50	500
395100	2	1D	Ja	50	500
395102	2	1D	Nein	50	500
395105	4	1D	Ja	50	500
395106	4	1D	Nein	50	500
395110	5	1D	Ja	50	500
395111	5	1D	Nein	50	500
<b>Verschluss mit Außengewinde</b>					
395095	1,2	1D	Ja	50	500
395098	2	1D	Ja	50	500
395101	2	1D	Nein	50	500
395103	3	1D	Ja	50	500
395104	4	1D	Ja	50	500
395108	5	1D	Ja	50	500
<b>Verschluss mit Außengewinde</b>					
395099	2	2D	Ja	50	500
395109	5	2D	Ja	50	500
<b>Verschluss mit Außengewinde</b>					
395097	2	2D	Ja	50	500
395107	5	2D	Ja	50	500

## Mikroröhrchen mit Schraubverschluss und Dichtung



Art. Nr.	Volumen (ml)	Rand	Verpackt zu	VE
395112	0,5	Nein	500	1000
395113	0,5	Ja	500	1000
395114	1,5	Nein	500	1000
395115	1,5	Ja	500	1000
395116	2	Nein	500	1000
395117	2	Ja	500	1000

# ClearLine®

NEU



90% ISCC certified recycled or bio-based feedstock



10% Fossil Feedstock



Physically mixed material

The ISCC-certified content is attributed to this product using ISCC mass balance

## ClearLock-Mikroröhrchen



Art. Nr.	Volumen (ml)	Farben	Modell	Verpackt zu	VE
395091	0,5	Natur	Standard	500	500
395092	1,5	Natur	Standard	500	1000
395093	2	Natur	Standard	500	1000
395094	5	Natur	Standard	100	200
395118	0,5	Natur	Low Binding-Proteine	100	500
395119	1,5	Natur	Low Binding-Proteine	50	200
395120	2	Natur	Low Binding-Proteine	50	200
395121	0,5	Natur	DNA Low Binding	100	500
395122	1,5	Natur	DNA Low Binding	50	200
395123	2	Natur	DNA Low Binding	50	200