

### CircularLine Laborflaschen mit GL-Gewinden – Weich-Polyethylen (PE-LD)

Universell einsetzbare Laborflaschen mit GL-Gewinden. **Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen.**

Erhältlich in vier Grössen von 125 bis 1'000 ml. Lieferung inklusive GL32 oder GL45 Verschluss aus Polypropylen (PP).

Dank den GL-Gewinden kompatibel zu diversen Laborgeräten wie z.B. Flaschenaufsatz-Dispensern oder – Buretten.

Temperaturbeständig von -100°C bis +80°C.

#### Material:

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität.

Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

Art.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Gewinde GL	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 10	Preis ab 100	Preis ab 500
11561	125	51	98	32	1 ST	2.10	1.95	1.75	1.65
11562	250	62	123	32	1 ST	2.45	2.35	2.10	2.00
11563	500	73	164	45	1 ST	3.95	3.70	3.35	3.15
11564	1000	93	196	45	1 ST	4.85	4.60	4.15	3.95



### CircularLine Stand-Flasche 500 ml – Weich-Polyethylen (PE-LD)

Universell einsetzbare, auslaufsichere 500 ml Standflasche. **Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen.**

Lieferung inklusive Verschluss aus Polyethylen (PE-LD).

#### Material:

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität.

Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

Art.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis
11571	500	75	177	19	1 ST	3.15



### CircularLine Standard-Spritzflasche 500 ml – Weich-Polyethylen (PE-LD)

Spritzflasche aus Kunststoff für Labor, Industrie und viele weitere Anwendungen.

**Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen.**

Farbe der Kunststoffflaschen: natur / durchscheinend. Die Lieferung erfolgt komplett mit Spritzeinsatz.

**Die Höhe der Spritzflaschen wird ohne Steigrohr gemessen (siehe Höhe mm).**

#### Material:

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität.

Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

Art.	Inhalt ml	Farbe Steigrohr	Ø mm	Höhe mm	Hals Ø innen mm	Preis per	Preis
11572	500	natur	75	177	19	1 ST	4.80





**NEW**

### CircularLine Spritzflaschen – Weich-Polyethylen (PE-LD)

Spritzflaschen mit GL-Gewinden und grosser Halsöffnung für ein bequemes Einfüllen des Mediums.

**Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen.**

Farbe der Kunststoffflaschen: natur / durchscheinend. Die Lieferung erfolgt komplett mit Spritzeinsatz.

**Die Höhe der Spritzflaschen wird ohne Steigrohr gemessen (siehe Höhe mm).**

**Hinweis:** Die Länge des Steigrohrs (gelieferte Originalhöhe 30 cm) kann mit einer Schere auf das individuell gewünschte Mass zugeschnitten werden.

#### Material:

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität.

Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

Art.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe mm	Gewinde GL	Preis per	Preis
<b>11565</b>	125	51	98	32	1 ST	4.40
<b>11566</b>	250	62	124	32	1 ST	4.75
<b>11567</b>	500	73	164	45	1 ST	5.75
<b>11568</b>	1000	93	196	45	1 ST	6.65



**NEW**

### CircularLine Tropfflaschen 500 ml – Weich-Polyethylen (PE-LD)

Natur/durchscheinend, mit wahlweise kurzer oder langer Spitze und Kappchen am Halterband.

**Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen.**

#### Material:

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität.

Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

Art.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe ohne Spitze mm	Hals Ø innen mm	Spitze	Preis per	Preis
<b>11573</b>	500	75	177	19	kurz	1 ST	3.75
<b>11574</b>	500	75	177	19	lang	1 ST	3.75



**NEW**

### CircularLine Labor-Tropfflaschen GL32 – Weich-Polyethylen (PE-LD)

Labor-Tropfflaschen mit GL32-Gewinde und grosser Halsöffnung für ein bequemes Einfüllen des Mediums. Mit langer (38 mm) präziser Spitze und Verschluss-Kappchen am Halteband.

**Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen.**

Farbe der Kunststoffflaschen: natur / durchscheinend.

Die Lieferung erfolgt komplett mit Tropf-Verschluss und Kappchen am Halteband.

#### Material:

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität.

Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

Art.	Inhalt ml	Ø mm	Höhe ohne Spitze mm	Höhe total mm	Gewinde GL	Preis per	Preis
<b>11569</b>	125	51	98	141	32	1 ST	2.65
<b>11570</b>	250	62	124	172	32	1 ST	3.00