



-- Sommeraktion --

Einmaliges Sonderangebot - gültig bis 30. September 2010

Praktische Flaschen – vielseitig als Labor- und Lagerflaschen einsetzbar

Tropfflasche, PE-LD

Enghalsflasche, transparent, mit Tropfaufsatz und Verschlusskappe aus PE-LD.



Art.-Nr.	Volumen ml	Gewinde GL	Höhe mm	Ø mm	VE Stck.	Sonderpreis* €/Stck.
1322930	30	14	96	34	1000	0,49
1323930	50	18	115	39	800	0,62
1324930	100	18	136	45	500	0,72
1325930	250	25	170	59	250	1,25
1326930	500	25	209	75	100	1,95
1327930	1000	28	240	94	190	2,55

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. – es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

Spritzflasche, PE-LD

Enghalsflasche, transparent, mit Schraubverschluss, Spritzrohr und Spritzrohreinsetz aus PE-LD.



Art.-Nr.	Volumen ml	Gewinde GL	Höhe mm (ohne Spritzrohr)	Ø mm	VE Stck.	Sonderpreis* €/Stck.
1342930	100	18	106	45	500	1,25
1343930	250	25	140	59	200	1,85
1344930	500	25	180	75	150	2,45
1345930	1000	28	212	94	190	2,75

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. – es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen



Enghalsflasche, PE-LD

Transparent, mit Schraubkappe aus PE-LD, flache Schulter.



Art.-Nr.	Volumen ml	Gewinde GL	Höhe mm	Ø mm	VE Stck.	Sonderpreis* €/Stck.
1380930	10	14	50	26	1000	0,33
1381930	20	14	58	31	1000	0,35
1382930	30	14	66	34	1000	0,34
1383930	50	18	85	39	1000	0,45
1384930	100	18	106	45	500	0,55
1385930	250	25	140	59	250	0,90
1386930	500	25	180	75	350	1,10
1387930	1000	28	212	94	190	1,55
1388930	2000	28	264	117	50	3,15

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. – es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

Weithalsflasche, PE-LD

Transparent, mit Schraubkappe mit integrierter Dichtlippe aus PE-LD.



Art.-Nr.	Volumen ml	Gewinde GL	Höhe mm	Ø mm	VE Stck.	Sonderpreis* €/Stck.
1393930	50	32	80	38	700	0,60
1394930	100	32	94	48	500	0,70
1395930	250	40	126	62	600	0,90
1396930	500	50	155	76	360	1,30
1397930	1000	65	208	93	172	2,35
1398930	2000	65	246	120	50	3,95

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. – es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

➤ **Bitte klicken Sie hier um auf das VITLAB Händlerverzeichnis zu gelangen.**



Informationen zum Material Polyethylen [PE-LD]

• **Eigenschaften**

- transparent
- praktisch unbegrenzt haltbar
- nicht autoklavierbar (121°C, t_e 20 min nach DIN)
- chemisch sterilisierbar (Formalin, Ethanol)
- eingeschränkt mit β -Strahlen (25kGy) sterilisierbar
- geeignet für die Mikrowelle

▪ **Chemikalienbeständigkeit**

- bei Raumtemperatur (+20°C) beständig gegenüber Mineralsäuren, Laugen, Alkoholen und Aldehyde
- eingeschränkt beständig gegenüber aliphatische, halogenierten und aromatischen Kohlenwasserstoffen sowie deren Derivaten, Ketonen, Ethern, Estern
- nicht zu verwenden bei oxidierenden Säuren und Oxidationsmitteln
- Einschränkungen ergeben sich auch bei höheren Temperaturen (50°C)

▪ **Temperaturbeständigkeit**

- -50°C bis +80°C

Bitte beachten Sie folgende Empfehlungen:

- vor dem ersten Einsatz gründlich reinigen
- nicht über +80°C erhitzen
- keinesfalls offener Flamme oder Heizplatte aussetzen
- Reinigung mit einem Standard-Spülmittel
- keine Scheuermittel oder Stahlwolle verwenden