

Laborflaschenvielfalt



Übersicht Laborflaschen aus Glas



Sortiment	witeg Laborflaschen	witeg Laborflaschen braun eingefärbt				Laborflaschen	Laborflaschen braun eingefärbt			witeg Laborflaschen farbcodiert			
Abbildung													
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> graduiert mit witeg-Logo mit ID-Code autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 	<ul style="list-style-type: none"> graduiert mit witeg-Logo mit ID-Code autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 				<ul style="list-style-type: none"> graduiert autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 	<ul style="list-style-type: none"> graduiert autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 			<ul style="list-style-type: none"> blau graduiert (Color-Code) mit witeg-Logo mit ID-Code autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 	<ul style="list-style-type: none"> grün graduiert (Color-Code) mit witeg-Logo mit ID-Code autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 	<ul style="list-style-type: none"> rot graduiert (Color-Code) mit witeg-Logo mit ID-Code autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard 	<ul style="list-style-type: none"> gelb graduiert (Color-Code) mit witeg-Logo mit ID-Code autoklavierbar ISO 4796-1 USP Standard
Verschlüsse	blaue Schraubkappe und blauer Ausgießring aus PP	-	blaue Schraubkappe und blauer Ausgießring aus PP	rote Schraubkappe aus PBT und roter Ausgießring aus ETFE	blaue Schraubkappe und blauer Ausgießring aus PP	-	blaue Schraubkappe und blauer Ausgießring aus PP	blaue Schraubkappe und blauer Ausgießring aus PP	grüne Schraubkappe und grüner Ausgießring aus PP	rote Schraubkappe und roter Ausgießring aus PP	gelbe Schraubkappe und gelber Ausgießring aus PP		
Temperaturbeständigkeit	Verschluss: -40°C bis +140°C Ausgießring: -40°C bis +140°C Flasche: -70°C bis +500°C	Flasche: -70°C bis +500°C	Verschluss: -40°C bis +140°C Ausgießring: -40°C bis +140°C Flasche: -70°C bis +500°C	Verschluss: -45°C bis +180°C Ausgießring: -45°C bis +180°C Flasche: -70°C bis +500°C	Verschluss: -40°C bis +140°C Ausgießring: -40°C bis +140°C Flasche: -70°C bis +500°C	Flasche: -70°C bis +500°C	Verschluss: -40°C bis +140°C Ausgießring: -40°C bis +140°C Flasche: -70°C bis +500°C	Verschluss: -40°C bis +140°C Ausgießring: -40°C bis +140°C Flasche: -70°C bis +500°C					
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> mit Identifikationscode universell einsetzbar z.B. in den Bereichen Lagerung, Transport und Probenvorbereitung chemisch resistent hohe Standfestigkeit durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar 	<ul style="list-style-type: none"> lichtundurchlässig bis 500 nm, da die Flaschen braun eingefärbt sind universell einsetzbar z.B. in den Bereichen Lagerung, Transport und Probenvorbereitung chemisch resistent hohe Standfestigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> lichtundurchlässig bis 500 nm, da die Flaschen braun eingefärbt sind universell einsetzbar z.B. in den Bereichen Lagerung, Transport und Probenvorbereitung chemisch resistent hohe Standfestigkeit durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar bis +140°C 	<ul style="list-style-type: none"> besonders hitzebeständig bis +180°C 	<ul style="list-style-type: none"> universell einsetzbar z.B. in den Bereichen Lagerung, Transport und Probenvorbereitung chemisch resistent hohe Standfestigkeit durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar 	<ul style="list-style-type: none"> lichtundurchlässig bis 500 nm, da die Flaschen braun eingefärbt sind universell einsetzbar z.B. in den Bereichen Lagerung, Transport und Probenvorbereitung chemisch resistent hohe Standfestigkeit durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar 	<ul style="list-style-type: none"> minimiert Verwechslungsgefahr bei Proben und Chemikalien durch den Farbcode mit Identifikationscode universell einsetzbar z.B. in den Bereichen Lagerung, Transport und Probenvorbereitung chemisch resistent hohe Standfestigkeit durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar 						
Flaschenmaterial	Borosilikatglas 3.3, klar	Borosilikatglas 3.3, braun eingefärbt				Borosilikatglas 3.3, klar	Borosilikatglas 3.3, braun eingefärbt			Borosilikatglas 3.3, klar			
ml	Gewinde	mit blauem PP-Verschluss	ohne Verschluss	mit blauem PP-Verschluss	mit rotem Verschluss	mit blauem PP-Verschluss	ohne Verschluss	mit blauem PP-Verschluss	blau	grün	rot	gelb	
50	GL 32	5 526 050 B	5 528 050 B	5 528 050 BC	5 528 050 BRC	5 526 050 S	5 528 050 S	5 528 050 SC	-	-	-	-	
100	GL 45	5 526 100 B	5 528 100 B	5 528 100 BC	5 528 100 BRC	5 526 100 S	5 528 100 S	5 528 100 SC	5 526 100 BL	5 526 100 GR	5 526 100 RO	5 526 100 GE	
250		5 526 250 B	5 528 250 B	5 528 250 BC	5 528 250 BRC	5 526 250 S	5 528 250 S	5 528 250 SC	5 526 250 BL	5 526 250 GR	5 526 250 RO	5 526 250 GE	
500		5 526 500 B	5 528 500 B	5 528 500 BC	5 528 500 BRC	5 526 500 S	5 528 500 S	5 528 500 SC	5 526 500 BL	5 526 500 GR	5 526 500 RO	5 526 500 GE	
1 000		5 526 001 B	5 528 001 B	5 528 001 BC	5 528 001 BRC	5 526 001 S	5 528 001 S	5 528 001 SC	5 526 001 BL	5 526 001 GR	5 526 001 RO	5 526 001 GE	
2 000		5 526 002 B	5 528 002 B	5 528 002 BC	5 528 002 BRC	5 526 002 S	5 528 002 S	5 528 002 SC	5 526 002 BL	5 526 002 GR	5 526 002 RO	5 526 002 GE	



Übersicht Laborflaschen aus Kunststoff

Sortiment Enghalsflaschen, PP



Eigenschaften

- eingepresste Graduierung
- robust und bruchsicher
- autoklavierbar
- nach DIN 13316 und 168
- für Lebensmittel geeignet gemäß Verordnung (EU) 10/2011

Verschlüsse weiße Schraubkappe aus PP

Temperaturbeständigkeit
Verschluss: -40°C bis +140°C
Flasche: -40°C bis +140°C

Vorteile

- langer Gewindehals zur absoluten Sicherung des festen Verschlusses
- im Gegensatz zu Glasflaschen komplett bruchsicher
- ideal für den Transport von toxischen Proben (Abwässer, usw.) von der Entnahmestelle bis ins Analyzelabor
- 2 Befestigungslöcher auf der Flaschenschulter; ermöglicht die Kennzeichnung und die Verwendung eines Sicherheitssiegels
- chemisch resistent
- gute Standfestigkeit
- durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar

Flaschenmaterial Polypropylen

Volumen	Gewinde	Graduierung	Außendurchmesser	Höhe	Halsöffnung	Bestellnummer
50 ml	GL 18	10 ml	38 mm	92 mm	13 mm	7 172 101
100 ml		20 ml	48 mm	108 mm	13 mm	7 172 102
250 ml	GL25	25 ml	60 mm	150 mm	19 mm	7 172 103
500 ml		100 ml	75 mm	182 mm	19 mm	7 172 104
1 000 ml	GL32	100 ml	95 mm	224 mm	23 mm	7 172 105



Ersatz-Verschlusskappen, PP

- für Enghals- sowie Weithalsflaschen geeignet
- aus Polypropylen
- autoklavierbar
- Gewinde nach DIN 168
- versehen mit Löchern zum Anbringen von Sicherheitssiegeln
- mit Innenkonus zum dichten Verschluss

Gewinde	Bestellnummer
GL 18	7 172 318
GL 25	7 172 325
GL 32	7 172 332
GL 45	7 172 345
GL 63	7 172 363

Sortiment Weithalsflaschen, PP



Eigenschaften

- eingepresste Graduierung
- robust und bruchsicher
- autoklavierbar
- nach DIN 13316 und 168
- für Lebensmittel geeignet gemäß Verordnung (EU) 10/2011

Verschlüsse weiße Schraubkappe aus PP

Temperaturbeständigkeit
Verschluss: -40°C bis +140°C
Flasche: -40°C bis +140°C

Vorteile

- langer Gewindehals zur absoluten Sicherung des festen Verschlusses
- im Gegensatz zu Glasflaschen komplett bruchsicher
- ideal für einfaches Einfüllen und Ausleeren von Pulver und Flüssigkeiten aufgrund der weiten Halsöffnung
- chemisch resistent
- gute Standfestigkeit
- durch hohe Temperaturwechselbeständigkeit autoklavier- und sterilisierbar

Flaschenmaterial Polypropylen

Volumen	Gewinde	Graduierung	Außendurchmesser	Höhe	Halsöffnung	Bestellnummer
50 ml	GL 32	10 ml	38 mm	88 mm	24 mm	7 172 201
100 ml		20 ml	48 mm	105 mm	24 mm	7 172 202
250 ml	GL 45	25 ml	60 mm	140 mm	38 mm	7 172 203
500 ml		100 ml	75 mm	170 mm	38 mm	7 172 204
1 000 ml	GL 63	100 ml	95 mm	206 mm	55 mm	7 172 205
2 000 ml		100 ml	120 mm	252 mm	55 mm	7 172 206

Laborflaschenvielfalt



www.witeg.de

witeg Labortechnik GmbH

Am Bildacker 16 D-97877 Wertheim
Telefon: +49 (0)9342 / 9301-0
Fax: +49 (0)9342 / 9301-77
Internet: www.witeg.de
E-Mail: info@witeg.de

