

Enghalsflaschen



Weithalsflaschen



Material	Kalk-Soda-Glas
Höchstzulässige Gebrauchstemperaturen	ca. 100 °C
Maximaler Temperaturunterschied	ΔT ca. 30 K
Verwendung in der Mikrowelle	Ja
Arbeiten mit Druck und Vakuum	Nein

Lagerung und Transport

behrotest® Lager- und Transportbehälter

In beliebiger Kombination stapelbar.

Typ	Artikelbeschreibung	Maße in mm (B x T x H)	Art.-Nr.
PTB 1	für bis zu 60 Probennahmeflaschen. Höhe max. 100 mm, Ø max. 47 mm. Z.B. Typ NK 50 GT, NK 100 GT, NB 50 GT, NB 100 GT, RK 30 GT, RK 50 GT, RK 100 GT, RB 30 GT, RB 50 GT, RB 100 GT.	600 x 400 x 120	B00657121
PTB 2	für bis zu 30 Probennahmeflaschen. Höhe max. 155 mm, Ø max. 62 mm. Z.B. Typ NK 250 GT, NB 250 GT, RK 250 GT, RB 250 GT.	600 x 400 x 170	B00657122
PTB 3	für bis zu 15 Probennahmeflaschen. Höhe max. 205 mm, Ø max. 102 mm. Z.B. Typ NK 500 GT, NK 1000 GT, NB 500 GT, NB 1000 GT, RK 500 GT, RK 1000 GT, RB 500 GT, RB 1000 GT.	600 x 400 x 220	B00657123

behrotest® Transportwagen

Praktisch, leicht und stabil, bietet sicheren Stand für behrotest® Lager- und Transportbehälter während des Transports.

Typ	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.
TW 1	für behrotest® Lager- und Transportbehälter PTB 1, PTB 2 und PTB 3	B00657136



behr Labor-Technik GmbH • Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf
Tel.: (+49) (0) 211 – 7 48 47 17 • Fax: (+49) (0) 211 – 7 48 47 48
eMail: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Probennahme

Glasflaschen mit PTFE -Einlagen



B00649842-D-V3_2_003

Notwendige Voraussetzung für korrekte Analysenergebnisse: Kontaminationsfreie Probennahme und Probenlagerung

Veränderungen und Verunreinigungen als Folge fehlerhafter Probennahme und Probenlagerung haben zwangsläufig Einfluss auf die anschließende Analytik und führen zu fehlerhaften Ergebnissen. Derartige Fehler lassen sich nachträglich nicht mehr korrigieren.

Die heutige Spurenanalytik reagiert besonders empfindlich auf Fehler in Probennahme und -lagerung. Moderne Messinstrumente registrieren auch kleinste Kontaminationen und Abweichungen.

behrotest® Probennahmeflaschen mit PTFE-beschichteter Einlage im Deckel bringen analytische Sicherheit

Sie entsprechen den Anforderungen der EN/ISO 5667-1 für die Aufbewahrung organischer Spurenstoffe und lichtempfindlicher Materialien.

Die Probe kommt ausschließlich mit Glas und PTFE in Berührung. Verunreinigungen sind daher nicht zu befürchten. Für lichtempfindliche Proben stehen zudem Flaschen aus Braunglas zur Verfügung.

Enghals und Weithalsflaschen für alle Anforderungen, von 30 ml bis 1000 ml

behrotest® Probennahmeflaschen mit PTFE-beschichteter Einlage im Deckel gibt es als

- Enghalsflaschen für flüssige Proben. Sie sind nicht nur inert, die Deckeleinlage sorgt zusätzlich dafür, dass sie absolut dicht sind.
- Weithalsflaschen für feste und pastöse Proben.

Die Flasche für Ihre Proben

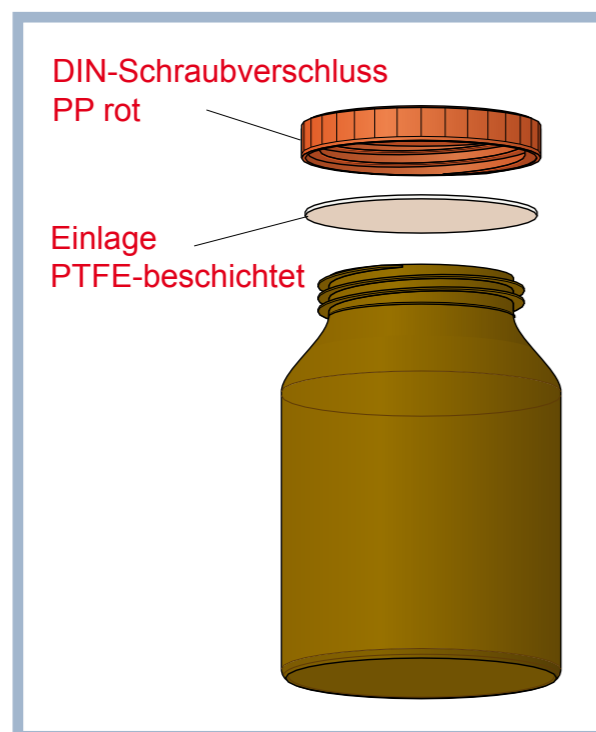
Die Einlage im Verschluss ist PTFE-beschichtet.

Der Inhalt der Flasche kommt also nur mit Glas und PTFE in Berührung.

Anwendungsbereiche:

Wässer mit

- Halogenorganischen Verbindungen,
- Ölen und Fetten,
- Kohlenwasserstoffen,
- Detergentien,
- Pestiziden,
- Herbiziden,
- u.v.m.



Enghalsflaschen, Braunglas

Enghalsflaschen, Braunglas, Verschluss mit PTFE-Einlage

Probennahmeflaschen aus Braunglas, für lichtschutzbedürftige Proben. PTFE-Einlage im Verschluss, daher weitgehend inert und besonders dicht.

Packung mit 10 Stück.

Typ	Inhalt	Ø Gewinde mm	Art.-Nr.
NB 50 GT	50 ml	28	B00636012
NB 100 GT	100 ml	28	B00636013
NB 250 GT	250 ml	28	B00636014
NB 500 GT	500 ml	28	B00636015
NB 1000 GT	1000 ml	28	B00636016



NB 50 GT

Weithalsflaschen, Braunglas

Weithalsflaschen, Braunglas, Verschluss mit PTFE-Einlage

Probennahmeflaschen aus Braunglas, für lichtschutzbedürftige Proben. PTFE-Einlage im Verschluss, daher weitgehend inert und besonders dicht.

Packung mit 10 Stück.

Typ	Inhalt	Ø Gewinde mm	Art.-Nr.
RB 30 GT	30 ml	32	B00622064
RB 50 GT	50 ml	40	B00622065
RB 100 GT	100 ml	40	B00622066
RB 250 GT	250 ml	55	B00218524
RB 500 GT	500 ml	55	B00218525
RB 1000 GT	1000 ml	68	B00218526



RB 1000 GT

Enghalsflaschen, Klarglas

Enghalsflaschen, Klarglas, Verschluss mit PTFE-Einlage

Probennahmeflaschen aus Klarglas, PTFE-Einlage im Verschluss, daher weitgehend inert und besonders dicht.

Packung mit 10 Stück.

Typ	Inhalt	Ø Gewinde mm	Art.-Nr.
NK 50 GT	50 ml	28	B00636017
NK 100 GT	100 ml	28	B00636018
NK 250 GT	250 ml	28	B00636019
NK 500 GT	500 ml	28	B00636020
NK 1000 GT	1000 ml	28	B00636021



NK 50 GT

Weithalsflaschen, Klarglas

Weithalsflaschen, Klarglas, Verschluss mit PTFE-Einlage

Probennahmeflaschen aus Klarglas, PTFE-Einlage im Verschluss, daher weitgehend inert und besonders dicht.

Packung mit 10 Stück.

Typ	Inhalt	Ø Gewinde mm	Art.-Nr.
RK 30 GT	30 ml	32	B00622067
RK 50 GT	50 ml	32	B00622068
RK 100 GT	100 ml	40	B00622069
RK 250 GT	250 ml	55	B00218531
RK 500 GT	500 ml	55	B00218532
RK 1000 GT	1000 ml	68	B00218533



RK 1000 GT