

Weithalsfässer aus HDPE*

- Einfach zu reinigen
- Rühren im Behälter möglich
- Mit eingeschweißtem Hahn
- Mit Niveauanzeige aus Weich-PVC

Wide-neck barrels made of HDPE*

- Easy to clean
- Stirring in the container is possible
- With welded-in stopcock
- With level indicator of plasticised PVC



Weithalsfässer aus HDPE*/ Wide-neck barrels made of HDPE*

Typ/Model	Artikelbeschreibung/ Item description	Art.-Nr. Item no.
WF 20 H	Weithalsfass weiß mit Niveauanzeige, mit Hahn und Deckel 20 l-Volumen, Ø x H: 274 x 418 mm; Gewinde Ø 204 mm Wide-neck barrel 20 l, white, with spigot and level indicator, Ø x H: 274 x 418 mm; Tread Ø 204 mm	B00515281
WF 55 H	Weithalsfass weiß mit Niveauanzeige, mit Hahn und Deckel 55 l-Volumen, Ø x H: 410 x 518 mm; Gewinde Ø 282 mm Wide-neck barrel 55 l, white, with spigot and level indicator, Ø x H: 410 x 518 mm; Tread Ø 282 mm	B00515282
WF 110 H	Weithalsfass weiß mit Niveauanzeige, mit Hahn und Deckel 110 l-Volumen, Ø x H: 455 x 787 mm; Gewinde Ø 392 mm Wide-neck barrel 110 l, white with spigot and level indicator, Ø x H: 455 x 787 mm; Tread Ø 392 mm	B00515283
BK 120	Weithalsfass blau mit Niveauanzeige, mit Hahn, Deckel und Spannring 120 l-Volumen, Ø x H: 496 x 800 mm; Gewinde Ø 400 mm Wide-neck barrel 120 l, blue, with spigot and level indicator, lid with clamping ring, Ø x H: 496 x 800 mm; Tread Ø 400 mm	B00176999

*max. Temperatur 50°C/ *max. Temperature 50°C

Gut in Form mit inneren Werten

In Good Shape and with Intrinsic Values



behroplast®



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Subject to technical changes and errors.

behr Labor-Technik GmbH
Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf/Germany
Tel.: 0211 – 7484717 • Fax: 0211 – 7484748
Email: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com

PET-Flaschen (PET)

Lebensmittelecht, weitgehend diffusionsfest, glasklar, temperaturbeständig von - 40 ... + 60 °C.

- behroplast® PET-Flaschen sind leicht und bruchfest.
- behroplast® PET-Flaschen für Labors, Produktion, Lagerung und Versand.
- behroplast® PET-Flaschen gibt es in glasklar und in braun. Mit engem und weitem Hals, in vielen Größen zwischen 100 ml und 3000 ml.



Plastic Bottles (PET)

Food safe, largely diffusion resistant, clear glass, temperatur-resistant from - 40 ... + 60 °C.

- behroplast® bottles made from PET are lightweight and break-proof.
- behroplast® bottles made from PET for laboratories, production, storage and shipping.
- behroplast® bottles made from PET – crystal-clear or bay-coloured. behroplast® bottles made from PET come in many sizes from 100 ml to 3,000 ml.



PET-Weithalsflaschen/ PET-Wide-neck bottle

Typ/ Model	Inhalt/ Content	Ø Kappe/ Ø Cap	Ø außen/ Ø External	Höhe/ Height	VE/ Unit	Art.-Nr. Item no.
PWG 100	100 ml	69 mm	74 mm	37 mm	10 Stück	B00177032
PWG 250	250 ml	69 mm	81 mm	72 mm	10 Stück	B00177033
PWG 500	500 ml	81 mm	88 mm	108 mm	10 Stück	B00177034
PWG 1.001	1.000 ml	81 mm	85 mm	174 mm	10 Stück	B00247180
PWG 2.000	2.000 ml	100 mm	118 mm	186 mm	10 Stück	B00177036
PWG 2.500	2.500 ml	100 mm	140 mm	212 mm	10 Stück	B00177037
PWG 3.000	3.000 ml	100 mm	150 mm	212 mm	10 Stück	B00177038

behroplast® Kanister/ Canisters*



behroplast®

behroplast® Kanister

behroplast® Kanister halten dicht – Stück für Stück behroplast® Kanister aus Polyethylen mit eingeschweißtem Hahn halten dicht – auch nach längerem Gebrauch.

Der eingeschweißte Hahn macht den Unterschied. behroplast® Kanister aus Polyethylen sind gegen viele Substanzen beständig. Das macht sie so vielseitig. behroplast® Kanister finden überall da Verwendung, wo Flüssigkeiten abgefüllt, transportiert und gelagert werden.

Ob Lebensmittelbranche oder Galvanotechnik: Wir haben den richtigen behroplast® Kanister für Sie.

behroplast® Canisters

Our behroplast® Canisters Keep Shut. Every Single One of Them.

It's the welded-in stopcock that keeps our behroplast® canisters shut, even during prolonged heavy use.

It's the welded-in stopcock that makes the difference. behroplast® Canisters made from Polyethylene are resistant to many substances. That's what makes them so versatile. Wherever liquids are bottled, handled and stored behroplast® canisters find their use.

Be it food processing and testing or electro-plating technology: We have the appropriate behroplast® canister for you.

behroplast® Kanister/ Canisters

Typ/ Model	Inhalt/ Content	Länge/ L	Breite/ W	Höhe/ Height	Gewinde/ Tread	Art.-Nr. Item no.
WK 5	5 l	185 mm	164 mm	235 mm	Ø 43 mm	B00176987
WK 10	10 l	230 mm	202 mm	306 mm	Ø 43 mm	B00176988
WK 20	20 l	292 mm	258 mm	376 mm	Ø 48 mm	B00176990
WK 25	25 l	292 mm	258 mm	458 mm	Ø 48 mm	B00176991
WK 30	30 l	378 mm	288 mm	399 mm	Ø 48 mm	B00176992
WK 60	60 l	392 mm	350 mm	640 mm	Ø 70 mm	B00176993

*max. Temperatur 80°C, *max. Temperature 80°C