LABORFLASCHEN UND ZUBEHÖR LABORATORY GLASS BOTTLES AND ACCESSORIES

DURAN® LABORFLASCHE mit DIN Gewinde

DURAN® LABORATORY BOTTLE with DIN thread











Sortimentserweiterung! Extended range!

Mit leicht ablesbarer Graduierung und großem Schriftfeld zur einfachen Kennzeichnung. Eingebranntes und daher sehr lange haltbares Druckbild. Mit bewährten DURAN® Eigenschaften. Komplett mit blauem Schraubverschluss (PPI, integrierte Lippendichtung) und Ausgießring (PPI) für tropfenfreies Entnehmen und sauberes, sicheres Arbeiten. Temperaturbeständigkeit Schraubverschluss und Ausgießring: +140°C. Schraubverschluss-Sortiment siehe Seiten 33–42.

Beispielhafte Anwendungen: Lagerung, Probenvorbereitung, Transport.

With easy-to-read scale and large labelling field for easy marking, in fired-on, highly durable white ceramic. With proven DURAN® properties. Complete with blue screw cap (PP¹, integral lip seal) and pouring ring (PP¹) for drip-free pouring and clean, safe working. Service temperature level of screw cap and pouring ring: +140 °C. For screw cap assortment, see pages 33–42.

Typical applications: storage, sample preparation, transport. Autoclaving media.

BestNr.	Inhalt	DIN-Gewinde	d	h	Verpackungseinheit/
Cat. No.	Capacity	DIN Thread			Stück
		GL			Pack/Quantity
Ohne Verschluss un	nd Ausgießring, kl	ar			
Without cap and po					
21 801 14	25 ²	25	36	70	10
21 801 17	50	32	46	87	10
21 801 24	1003	45	56	100	10
21 801 29	150 ⁴	45	62	105	10
21 801 36	250 ³	45	70	138	10
21 801 44	500 ³	45	86	176	10
21 801 51	750 ⁴	45	95	203	10
21 801 54	I 000 ³	45	101	225	10
21 801 63	2 000 ³	45	136	260	10
21 801 69	3 500 ⁴	45	160	295	I
21 801 73	5 000	45	182	330	I
21 801 86	10 000	45	227	410	1
21 801 88	15 000	45	268	445	1
21 801 91	20 000	45	288	505	1
Mit Schraubverschl	0	. ,	klar		
With screw-cap and			27	7.	10
21 801 14 5	25 ²	25	36	74	10
21 801 17 5	50	32	46	91	10
21 801 24 5	1003	45	56	105	10
21 801 29 5	1504	45	62	105	10
21 801 36 5	250 ³	45	70	143	10
21 801 44 5	500 ³	45	86	181	10
21 801 51 5	750 ⁴	45	95	203	10
21 801 54 5	1 0003	45	101	230	10
21 801 63 5	2 000³	45	136	265	10
21 801 69 5	3 500 ⁴	45	160	295	
21 801 73 5	5 000	45	182	335	
21 801 86 5	10 000	45	227	415	
21 801 88 5	15 000	45	268	450	
21 801 91 5	20 000	45	288	510	

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 192.

² Mit speziell geformten Glasrand zum besseren Ausgießen (damit entfällt ein zusätzlicher Ausgießring aus Kunststoff).

³ Eine ringförmige Verstärkung an der Schulter der Flaschen von 100 – 2 000 ml macht die Füllhöhe des Nenninhaltes sichtbar.

 $^{^{\}rm 4}$ Normung nach ISO 4796 in Vorbereitung.

For chemical and thermal resistance, see page 222.

²With specially shaped glass edge for improved pouring out (so that an additional plastic pouring ring is not required).

³ Bottles of 100 – 2 000 ml capacity have a shoulder reinforcement ring corresponding to the bottles nominal capacity.

⁴Acceptance within ISO 4796 standard has been requested.