



DWK Life Sciences GmbH  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz  
Germany

Telefon: +49 6131 - 1445 4131  
Fax: +49 6131 - 1445 4016  
sales@DWK-LifeSciences.com  
www.DWK-LifeSciences.com



# ÜBERSICHT




## DURAN® FLASCHENSORTIMENT

GL 25 / GL 32 / GL 45



**DURAN  
WHEATON  
KIMBLE**

Excellence in your hands

Sortiment	DURAN® ORIGINAL LABORFLASCHE			DURAN® LABORFLASCHE, BRAUN		DURAN® LABORFLASCHE, PROTECT				
<b>Material der Flaschen</b> Borosilikatglas 3.3.										
<b>Verschlüsse<sup>5</sup></b>	Erhältlich mit blauem GL-Schraubverschluss aus PP, rotem aus PBT oder ohne Verschluss			Erhältlich mit oder ohne GL-Schraubverschluss aus PP		Erhältlich mit oder ohne GL-Schraubverschluss aus PP				
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	Flasche: -70 °C bis +500 °C Verschluss, blau: -40 °C bis +140 °C Verschluss, rot: -45 °C bis +180 °C			Flasche: -70 °C bis +500 °C Verschluss: -40 °C bis +140 °C		Flasche: -30 °C bis +135 °C Verschluss: -40 °C bis +140 °C				
<b>Hauptnutzen</b>	Universell einsetzbar aufgrund der bewährten DURAN® Eigenschaften			<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-Schutz bis ca. 500 nm Wellenlänge</li> <li>• USP &lt;660&gt; und USP &lt;671&gt; (Spektrale Transmission) konform</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Beschichtung bietet einen Kratz-, Auslauf- und Splitterschutz<sup>4</sup></li> <li>• UV-Schutz bis ca. 380 nm Wellenlänge (ca. 500 nm Braun)</li> </ul>				
Flaschenfarbe		klar			braun		klar		braun	
ml	GL Gewinde	mit blauem PP-Verschluss	mit rotem PBT-Verschluss	ohne Verschluss	mit Verschluss (PP)	ohne Verschluss	mit Verschluss (PP)	ohne Verschluss	mit Verschluss (PP)	ohne Verschluss
10 <sup>1,2</sup>	25	21 801 08 51	-	21 801 08 02	21 806 08 56	21 806 08 07	-	21 805 08 06	-	-
25 <sup>1</sup>	25	21 801 14 53	-	21 801 14 04	21 806 14 58	21 806 14 09	-	10 926 76	-	21 806 14 33
50	32	21 801 17 53	-	21 801 17 04	21 806 17 58	21 806 17 09	-	10 926 77	-	21 806 17 33
100	45	21 801 24 58	21 801 24 17	21 801 24 09	21 806 24 54	21 806 24 05	21 805 24 53	21 805 24 04	-	21 806 24 38
150	45	21 801 29 55	-	21 801 29 06	21 806 29 51	21 806 29 02	21 805 29 59	21 805 29 01	-	-
250	45	21 801 36 51	21 801 36 19	21 801 36 02	21 806 36 56	21 806 36 07	21 805 36 55	21 805 36 06	-	21 806 36 31
500	45	21 801 44 59	21 801 44 18	21 801 44 01	21 806 44 55	21 806 44 06	21 805 44 54	21 805 44 05	-	21 806 44 39
750	45	21 801 51 55	-	21 801 51 06	21 806 51 51	21 806 51 02	21 805 51 59	21 805 51 01	-	-
1 000	45	21 801 54 55	21 801 54 14	21 801 54 06	21 806 54 51	21 806 54 02	21 805 54 59	21 805 54 01	-	21 806 54 35
2 000	45	21 801 63 57	21 801 63 16	21 801 63 08	21 806 63 53	21 806 63 04	21 805 63 52	21 805 63 03	-	21 806 63 37
3 500	45	21 801 69 57	-	21 801 69 08	21 806 69 53	21 806 69 04	21 805 69 52	21 805 69 03	-	-
5 000	45	21 801 73 53	21 801 73 12	21 801 73 04	21 806 73 58	21 806 73 09	21 805 73 57	21 805 73 08	-	21 806 73 33
10 000	45	21 801 86 58	21 801 86 17	21 801 86 09	21 806 86 54	21 806 86 05	-	21 805 86 04	-	-
15 000	45	21 801 88 55	-	21 801 88 06	-	21 806 88 02	-	21 805 88 01	-	-
20 000	45	21 801 91 57	-	21 801 91 08	-	21 806 91 04	-	21 805 91 03	-	-
25 000	45	21 801 92 51	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Mit speziell angeformtem Glasrand zum besseren Ausgießen; somit ist kein Ausgießring aus PP notwendig.

<sup>2</sup> Normung nach ISO 4796-1:2013 in Vorbereitung.

<sup>3</sup> Flasche auf Anfrage auch mit Kunststoffbeschichtung erhältlich.

<sup>4</sup> Gilt nur für 5000-ml-Flaschen und weniger.

<sup>5</sup> Ein umfangreiches Sortiment an Verschlüssen ist erhältlich, u. a. für unterschiedliche Temperaturbereiche, Autoklavierprozesse, für die sichere Lagerung sowie Anwendungen im Pharmabereich.

<sup>6</sup> Nur mit **GL-32-Gewinde** verfügbar.

