

Bechergläser RASOTHERM®

- Borosilikatglas 3.3 • Mit Graduierung und Ausguss • ISO 3819
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent



Volumen	niedrige Form			hohe Form	
	Best.-Nr.	Pack.-Gr.	Preis/Pack	Best.-Nr.	Preis/Pack
5 ml	93206001	10 Stk.	9,09	-	-
10 ml	93206002	10 Stk.	9,27	-	-
25 ml	93206003	10 Stk.	7,20	93306001*	8,28
50 ml	93206004	10 Stk.	8,28	93306002	8,55
100 ml	93206005	10 Stk.	9,09	93306003	9,63
150 ml	93206006	10 Stk.	13,23	93306004*	14,22
250 ml	93206007	10 Stk.	14,58	93306005	14,58
400 ml	93206008	10 Stk.	19,98	93306006*	21,69
600 ml	93206009	10 Stk.	20,34	93306007	26,73
800 ml	93206014	10 Stk.	25,02	93306008	37,17
1000 ml	93206010	1 Stk.	4,35	93306009	4,22
2000 ml	93206011	1 Stk.	6,82	93306010	7,89
3000 ml	93206012	1 Stk.	20,10	93306011	26,42
5000 ml	93206013	1 Stk.	31,61	-	-



* nicht in ISO enthalten

Erlenmeyerkolben RASOTHERM®

- Borosilikatglas 3.3 • Mit Graduierung • Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent



Volumen	Enghals ISO 1773			Weithals ISO 24450	
	Best.-Nr.	Pack.-Gr.	Preis/Pack	Best.-Nr.	Preis/Pack
25 ml	94206001	10 Stk.	36,27	94306001*	43,65
50 ml	94206002	10 Stk.	24,30	94306002	22,77
100 ml	94206003	10 Stk.	16,47	94306003	18,09
200 ml	94206004*	10 Stk.	19,89	94306004*	27,54
250 ml	94206005	10 Stk.	19,62	94306005	20,79
300 ml	94206006*	10 Stk.	21,51	94306006*	23,04
500 ml	94206007	10 Stk.	24,57	94306007	27,99
1000 ml	94206008	10 Stk.	42,12	94306008	45,27
2000 ml	94206009	1 Stk.	9,83	94306009	8,15
3000 ml	94206010	1 Stk.	25,13	-	-
5000 ml	94206011	1 Stk.	57,45	-	-



* nicht in ISO enthalten

Laborgewindeflaschen GL 45 RASOTHERM®

- Borosilikatglas 3.3
- Mit Graduierung, Kappe PP und Ausgießring
- ISO 4796-1
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent

Volumen	Best.-Nr.	Pack.-Gr.	Preis/Pack
100 ml	95206001	1 Stk.	1,99
250 ml	95206002	1 Stk.	2,21
500 ml	95206003	1 Stk.	2,75
1000 ml	95206004	1 Stk.	4,44
2000 ml	95206005	1 Stk.	9,85
5000 ml	95206006	1 Stk.	63,11
10000 ml	95206007	1 Stk.	116,50



RASOTHERM® ist eine Marke der DWK Life Sciences