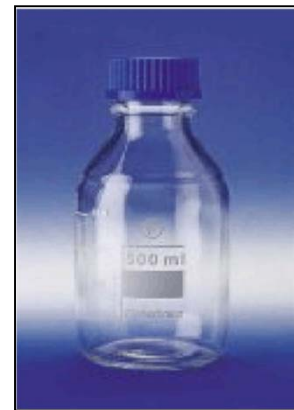


## AMSI - Flaschen



Januar 2022 / kapitel 11 op 2022K

**Alle Preise auf Anfrage!**

### 11.001.xxx

#### Laborflaschen aus Borosilikatglas 3.3

DIN-Gewinde, mit Teilung, komplett mit blauer Schraubverschlusskappe und Ausgussring aus PP, ISO 4796-1

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / St.
11.001.003	100	45		10	
11.001.004	250	45		10	
11.001.005	500	45		10	
11.001.006	1000	45		10	
11.001.007	2000	45		10	
11.001.008	5000	45			
11.001.009	10000	45			
11.001.010	20000	45			



### 11.002.xxx

#### Laborflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

DIN-Gewinde, mit Teilung, komplett mit blauer Schraubverschlusskappe und Ausgussring aus PP, ISO 4796-1

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / St.
11.002.003	100	45		10	
11.002.004	250	45		10	
11.002.005	500	45		10	
11.002.006	1000	45		10	
11.002.007	2000	45		10	
11.002.008	5000	45			
11.002.009	10000	45			
11.002.010	20000	45			



**BRAUNGLAS**

### 11.003.xxx

#### Laborflaschen DURAN

DIN-Gewinde, mit Teilung, **ohne** Schraubverschlusskappe und Ausgiessring, ISO 4796, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / St.
11.003.001	25	25		10	
11.003.002	50	32		10	
11.003.003	100	45		10	
11.003.103	150	45		10	
11.003.004	250	45		10	
11.003.005	500	45		10	
11.003.105	750	45		10	
11.003.006	1000	45		10	
11.003.007	2000	45		10	
11.003.107	3500	45			
11.003.008	5000	45			
11.003.009	10000	45			
11.003.010	15000	45			
11.003.011	20000	45			



Retrace Code

### 11.004.xxx

#### Laborflaschen DURAN

DIN-Gewinde, mit Teilung, **mit** blauer Schraubverschlusskappe und Ausgiessring, ISO 4796, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / St.
11.004.001	25	25		10	
11.004.002	50	32		10	
11.004.003	100	45		10	
11.004.103	150	45		10	
11.004.004	250	45		10	
11.004.005	500	45		10	
11.004.105	750	45		10	
11.004.006	1000	45		10	
11.004.007	2000	45		10	
11.004.107	3500	45			
11.004.008	5000	45			
11.004.009	10000	45			
11.004.010	15000	45			
11.004.011	20000	45			



Retrace Code

### 11.004.1xx

#### Laborflaschen DURAN - Braunglas -

DIN-Gewinde, mit Teilung, **ohne** Schraubverschlusskappe und Ausgiessring, ISO 4796, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / St.
11.004.101	25	25		10	
11.004.102	50	32		10	
11.004.103	100	45		10	
11.004.104	250	45		10	
11.004.105	500	45		10	
11.004.106	1000	45		10	
11.004.107	2000	45		10	
11.004.108	5000	45			
11.004.109	10000	45			
11.004.110	15000	45			
11.004.111	20000	45			



Retrace Code

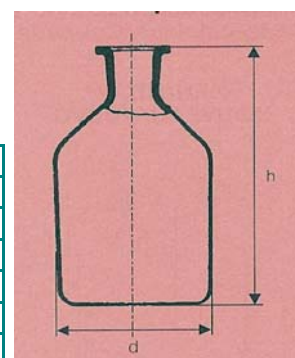
Andere Grössen auf Anfrage

### 11.005.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.005.001	50	14/15			
11.005.002	100	14/23			
11.005.003	250	19/26			
11.005.004	500	24/29			
11.005.005	1000	29/32			
11.005.006	2000	29/32			

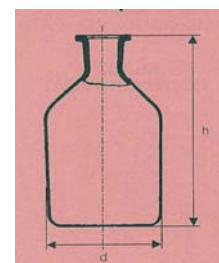


### 11.006.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit Normschliff, **ohne** Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.006.001	50	14/15			
11.006.002	100	14/23			
11.006.003	250	19/26			
11.006.004	500	24/29			
11.006.005	1000	29/32			
11.006.006	2000	29/32			



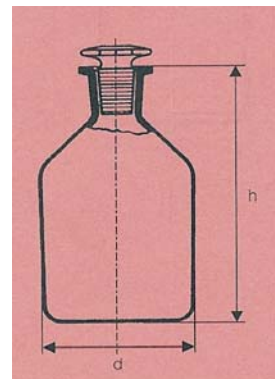
**BRAUNGLAS**

### 11.007.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), DIN 12 036

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.007.001	50	14/15			
11.007.002	100	14/23			
11.007.003	250	19/26			
11.007.004	500	24/29			
11.007.005	1000	29/32			
11.007.006	2000	29/32			

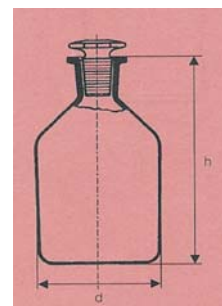


### 11.008.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), DIN 12 036

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.008.001	50	14/15			
11.008.002	100	14/23			
11.008.003	250	19/26			
11.008.004	500	24/29			
11.008.005	1000	29/32			
11.008.006	2000	29/32			



**BRAUNGLAS**

### 11.013.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.013.001	10	10/19			
11.013.002	25	14/23			
11.013.102	30	14/23			
11.013.003	50	14/23			
11.013.004	100	14/23			
11.013.005	250	19/26			
11.013.006	500	24/29			
11.013.007	1000	29/32			
11.013.008	2000	29/32			
11.013.009	5000	45/40			
11.013.010	10000	60/46			
11.013.011	20000	60/46			

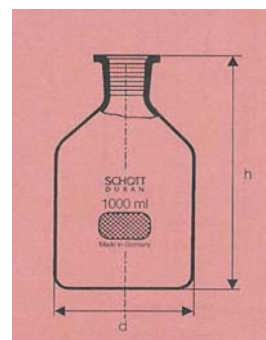


### 11.014.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.014.001	10	10/19			
11.014.002	25	14/23			
11.014.102	30	14/23			
11.014.003	50	14/23			
11.014.004	100	14/23			
11.014.005	250	19/26			
11.014.006	500	24/29			
11.014.007	1000	29/32			
11.014.008	2000	29/32			
11.014.009	5000	45/40			
11.014.010	10000	60/46			
11.014.011	20000	60/46			



**BRAUNGLAS**

### 11.015.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Mit massivem NS-Glasstopfen, ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.015.001	10	10/19			
11.015.002	25	14/23			
11.015.102	30	14/23			
11.015.003	50	14/23			
11.015.004	100	14/23			
11.015.005	250	19/26			
11.015.006	500	24/29			
11.015.007	1000	29/32			
11.015.008	2000	29/32			
11.015.009	5000	45/40			
11.015.010	10000	60/46			
11.015.011	20000	60/46			





### 11.016.xxx

#### Enghals-Steilbrustflaschen, aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Mit massivem NS-Glasstopfen, ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.016.001	10	10/19			
11.016.002	25	14/23			
11.016.102	30	14/23			
11.016.003	50	14/23			
11.016.004	100	14/23			
11.016.005	250	19/26			
11.016.006	500	24/29			
11.016.007	1000	29/32			
11.016.008	2000	29/32			
11.016.009	5000	45/40			
11.016.010	10000	60/46			
11.016.011	20000	60/46			



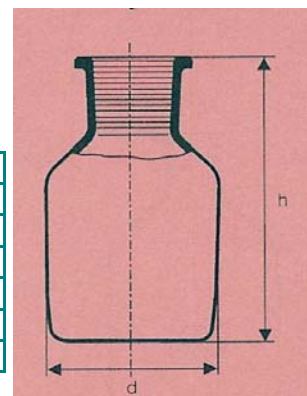
**BRAUNGLAS**

### 11.021.xxx

#### Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.021.001	50	24/20			
11.021.002	100	29/22			
11.021.003	250	34/24			
11.021.004	500	45/27			
11.021.005	1000	60/46			
11.021.006	2000	60/46			

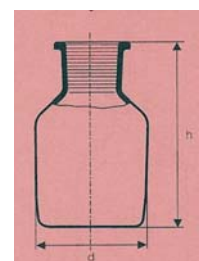


### 11.022.xxx

#### Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit Normschliff, ohne Teilung, ohne Stopfen, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS-H			CHF / St.
11.022.001	50	24/20			
11.022.002	100	29/22			
11.022.003	250	34/24			
11.022.004	500	45/27			
11.022.005	1000	60/46			
11.022.006	2000	60/46			



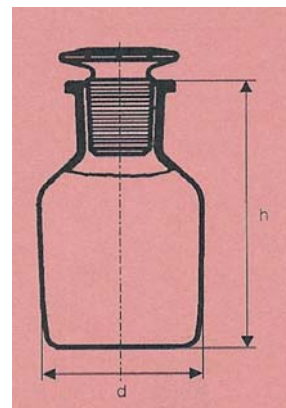
**BRAUNGLAS**

### 11.023.xxx

#### Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.023.001	50	24/20			
11.023.002	100	29/22			
11.023.003	250	34/24			
11.023.004	500	45/27			
11.023.005	1000	60/46			
11.023.006	2000	60/46			



### 11.024.xxx

#### Weithals-Steilbrustflaschen, aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit massivem NS-Glasstopfen (halbhohl), ohne Teilung, DIN 12 035

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.024.001	50	24/20			
11.024.002	100	29/22			
11.024.003	250	34/24			
11.024.004	500	45/27			
11.024.005	1000	60/46			
11.024.006	2000	60/46			



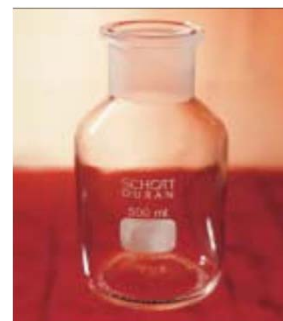
**BRAUNGLAS**

### 11.029.xxx

#### Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Klarglas

Mit Normschliff, ohne Stopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.029.001	50	24/20			
11.029.002	100	19/26			
11.029.003	100	29/22			
11.029.004	250	34/35			
11.029.005	500	45/40			
11.029.006	1000	45/40			
11.029.007	1000	60/46			
11.029.008	2000	60/46			
11.029.009	5000	85/55			
11.029.010	10000	85/55			
11.029.011	20000	85/55			



DURAN mit Retrace Code auf Anfrage

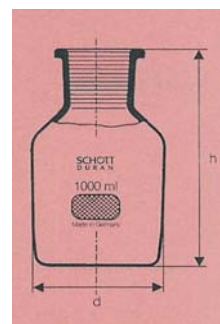


### 11.030.xxx

#### Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Braunglas

Mit Normschliff, ohne Stopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.030.001	50	24/20			
11.030.002	100	19/26			
11.030.003	100	29/22			
11.030.004	250	34/35			
11.030.005	500	45/40			
11.030.006	1000	45/40			
11.030.007	1000	60/46			
11.030.008	2000	60/46			
11.030.009	5000	85/55			
11.030.010	10000	85/55			
11.030.011	20000	85/55			



**BRAUNGLAS**

### 11.031.xxx

#### Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Klarglas

Mit NS-Glasstopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.031.001	50	24/20			
11.031.002	100	29/22			
11.031.003	250	34/35			
11.031.004	500	45/40			
11.031.005	1000	60/46			
11.031.006	2000	60/46			
11.031.007	5000	85/55			
11.031.008	10000	85/55			
11.031.009	20000	85/55			



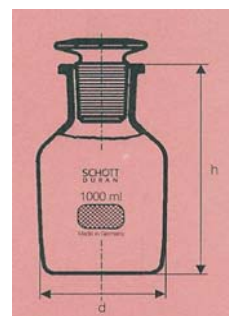
DURAN mit Retrace Code auf Anfrage

### 11.032.xxx

#### Weithals-Standflaschen aus Borosilikatglas, Braunglas

Mit NS-Glasstopfen, ohne Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.032.001	50	24/20			
11.032.002	100	29/22			
11.032.003	250	34/35			
11.032.004	500	45/40			
11.032.005	1000	60/46			
11.032.006	2000	60/46			
11.032.007	5000	85/55			
11.032.008	10000	85/55			
11.032.009	20000	85/55			



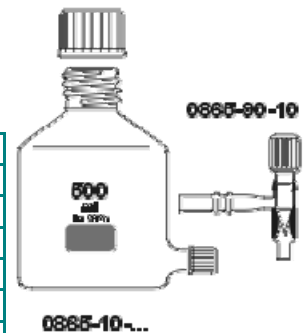
**BRAUNGLAS**

### 11.035.xxx

#### Abklärflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Gewinde GL 45 und roter Schraubkappe, Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	mit Bodentubus GL		CHF / St.
11.035.001	500	18		
11.035.002	1000	18		
11.035.003	2000	25		
11.035.004	5000	25		
11.035.005	10000	25		
11.035.006	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 1 - 2 Liter			
11.035.007	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 5 + 10 Liter			

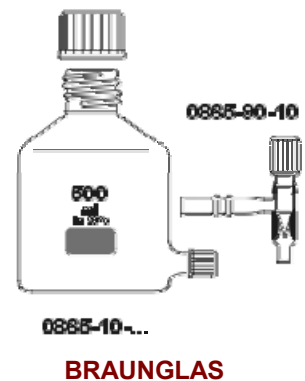


### 11.036.xxx

#### Abklärflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Gewinde GL 45 mit roter Schraubkappe, Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, komplett mit Verschraubungen und Dichtungen.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	mit Bodentubus GL		CHF / St.
11.036.001	500	18		
11.036.002	1000	18		
11.036.003	2000	25		
11.036.004	5000	25		
11.036.005	10000	25		
11.036.006	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 1 - 2 Liter			
11.036.007	Ablaufhahn mit PTFE-Spindel, allein, für 5 + 10 Liter			

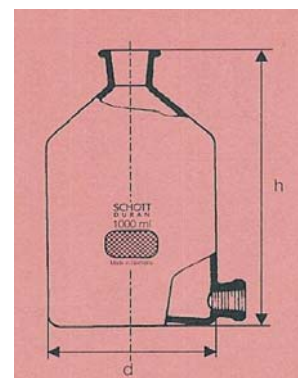


### 11.037.xxx

#### Abklärflaschen (Stutzenflaschen) DURAN

Bodentubus mit NS, Hals ungeschliffen, ohne Stopfen, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	mit Bodentubus NS	VE	CHF / St.
11.037.001	500	19/26	10	
11.037.002	1000	19/26	10	
11.037.003	2000	19/26		
11.037.004	5000	29/32		
11.037.005	10000	29/32		
11.037.006	20000	29/32		

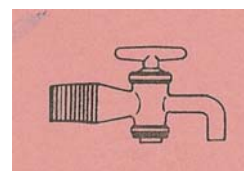
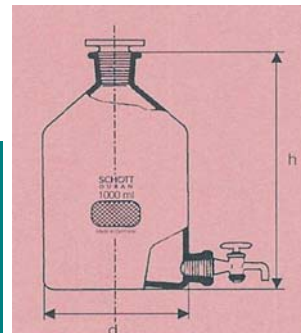


### 11.038.xxx

#### Abklärflaschen (Stutzenflaschen) DURAN

Bodentubus mit NS, komplett mit NS-Hahn und NS-Stopfen, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Hals NS	Bodentubus NS	VE	CHF / St.
11.038.001	500	24/29	19/26	10	
11.038.002	1000	29/32	19/26	10	
11.038.003	2000	29/32	19/26		
11.038.004	5000	45/40	29/32		
11.038.005	10000	60/46	29/32		
11.038.006	20000	60/46	29/32		
<b>Ablaufhahn dazu</b>					
11.038.007	500-2000		19/26		
11.038.008	5000-20000		29/32		

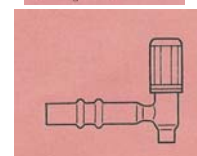


### 11.039.xxx

#### Abklärflaschen (Stutzenflaschen) DURAN

Hals mit DIN-Gewinde GL 45, Bodentubus GL 32, komplett mit Schraubverschlusskappe, Silikondichtung, Ablaufhahn und PTFE-Spindel, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / St.
11.039.001	1000				
11.039.002	2000				
11.039.003	5000				
11.039.004	10000				
<b>Ablaufhahn mit PTFE-Spindel für GL 32, allein</b>					
11.039.005	1000+2000	6 mm Bohrung			
11.039.006	5000+10000	8 mm Bohrung			
<b>Silikondichtung für GL 32</b>					
11.039.007	1000 + 2000	29x10 mm		VE = 10 St.	
11.039.008	5000 + 10000	29x12 mm		VE = 10 St.	

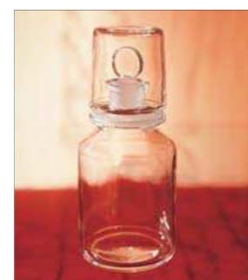


### 11.040.xxx

#### Säurekappenflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Klarglas

Mit NS-Griffstopfen und Glaskappe.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.040.001	100	19			
11.040.002	250	19			
11.040.003	500	19			
11.040.004	1000	19			



### 11.041.xxx

#### Säurekappenflaschen aus Borosilikatglas 3.3, Braunglas

Mit NS-Griffstopfen und Glaskappe.

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.041.001	100	19			
11.041.002	250	19			
11.041.003	500	19			
11.041.004	1000	19			



**BRAUNGLAS**

### 11.043.xxx

#### Woulff'sche-Flaschen mit NS

Mit **zwei** Hälsen, aus Borosilikatglas 3.3, vakuumfest

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.043.001	250	14/23			
11.043.002	500	19/26			
11.043.003	1000	24/29			
11.043.004	2000	29/32			
11.043.005	5000	34/35			



**0869-22-...**

### 11.044.xxx

#### Woulff'sche-Flaschen mit NS

Mit **drei** Hälsen, aus Borosilikatglas 3.3, vakuumfest

Artikel-Nr.	Inhalt ml	NS			CHF / St.
11.044.001	250	14/23			
11.044.002	500	19/26			
11.044.003	1000	24/29			
11.044.004	2000	29/32			
11.044.005	5000	34/35			



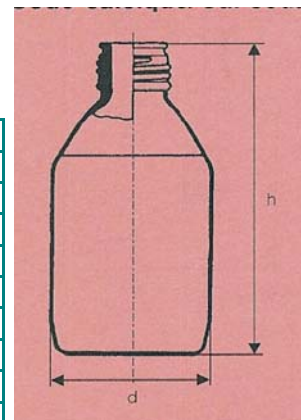
**0869-33-...**

### 11.046.xxx

#### Enghals-Gewindeflaschen aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = St.	CHF / St.
11.046.001	30	18		143	
11.046.002	50	18		120	
11.046.003	100	22		72	
11.046.103	120	22			
11.046.004	150	22			
11.046.005	200	22			
11.046.006	250	22		42	
11.046.007	500	25		35	
11.046.008	1000	28		20	

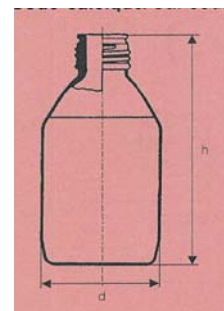


### 11.047.xxx

#### Enghals-Gewindeflaschen aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = St.	CHF / St.
11.047.101	10	18			
11.047.001	30	18			
11.047.002	50	18		120	
11.047.003	100	22		105	
11.047.103	120	22			
11.047.004	150	22			
11.047.005	200	22		63	
11.047.006	250	22		42	
11.047.007	500	25		35	
11.047.008	1000	28		20	



**BRAUNGLAS**

### 11.048.xxx

#### Weithalsgläser aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = St.	CHF / St.
11.048.001	25	28		120	
11.048.002	30	32		126	
11.048.003	50	32		85	
11.048.004	75	40			
11.048.005	100	40		63	



### 11.048.xxx

#### Weithalsgläser aus Kalk-Soda-Glas, Klarglas

Fortsetzung

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = St.	CHF / St.
11.048.006	125	40		80	
11.048.007	150	45		42	
11.048.008	200	55		56	
11.048.009	250	55		48	
11.048.010	300	55		42	
11.048.011	500	55		20	
11.048.012	1000	68		18	



### 11.049.xxx

#### Weithalsgläser aus Kalk-Soda-Glas, Braunglas

Mit Gewinde und Schraubverschluss

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE = St.	CHF / St.
11.049.001	25	28		126	
11.049.002	30	32		126	
11.049.003	50	32		85	
11.049.004	75	40		99	
11.049.005	100	40		63	
11.049.006	125	40		84	
11.049.007	150	45		48	
11.049.008	200	55		35	
11.049.009	250	55		42	
11.049.010	300	55		42	
11.049.011	500	55		20	
11.049.012	1000	68		12	





### 11.060.xxx

#### Laborflaschen - Weithals - DURAN, Klarglas

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C), autoklavierbar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Höhe ohne Kappe	VE	CHF / St.
11.060.001	500	101	152	10	
11.060.002	1000	101	222	10	
11.060.003	2000	136	252	10	
11.060.004	5000	182	314	1	
11.060.005	10000	227	389	1	
11.060.006	20000	288	484	1	
<b>Schnellschraubverschluss, PP, blau, allein</b>					
11.060.007				10	
<b>Ausgiessring aus PP, blau, allein</b>					
11.060.008				10	



Retrace Code

### 11.061.xxx

#### Laborflaschen - Weithals - DURAN, Braunglas

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C) -blau -, autoklavierbar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Höhe mm	VE	CHF / St.
11.061.001	500	101	152	10	
11.061.002	1000	101	222	10	
11.061.003	2000	136	252	10	
11.061.004	5000	182	314	1	
11.061.005	10000	227	389	1	
11.061.006	20000	288	484	1	
<b>Schnellschraubverschluss, PP, blau, allein</b>					
11.061.007				10	
<b>Ausgiessring aus PP, blau, allein</b>					
11.061.008				10	



Retrace Code  
**BRAUNGLAS**



### 11.062.xxx

#### Laborflaschen - DURAN Protect, Kunststoffummantelt (PU)

DIN-Gewinde GL, mit Teilung, ohne Kappe und Ausgiessring, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL		VE	CHF / St.
11.062.001	25	25		10	
11.062.002	50	32		10	
11.062.003	100	45		10	
11.062.004	250	45		10	
11.062.005	500	45		10	
11.062.006	1000	45		10	
11.062.007	2000	45		10	
11.062.008	5000	45		1	
11.062.009	10000	45		1	
11.062.010	20000	45		1	



Retrace Code  
Protect

Andere Grössen auf Anfrage

### 11.063.xxx

#### Vierkant-Laborflaschen - DURAN,

DIN-Gewinde GL, mit Teilung, komplett mit blauer Schraubverschlusskappe und Ausgiessring aus PP, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / St.
11.063.001	100	32	109	10	
11.063.002	250	45	143	10	
11.063.003	500	45	181	10	
11.063.004	1000	45	222	10	



Retrace Code

### 11.064.xxx

#### Premium-Flaschen - DURAN

Mit Verschluss aus TpCh 260 (ähnlich PFA) und Ausgiessring. Retrace Code  
Verschluss temperaturbeständig von -196°C bis +260°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / St.
11.064.001	100	45	100	10	
11.064.002	250	45	138	10	
11.064.003	500	45	176	10	
11.064.004	1000	45	225	10	
<b>Schraubverschluss allein, mit PTFE beschichteter Silikoneinlage</b>					
11.064.005		45		5	
<b>Ausgiessring allein, farblos</b>					
11.064.006		45		5	



Retrace Code  
Premium-Flasche

### 11.065.xxx

#### Laborflaschen - pressure plus - aus DURAN, Klarglas

Mit Teilung, ohne Schraubverschluss und Ausgiessring, druckfest -1/+1,5 bar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / St.
11.065.001	250	45	138	10	
11.065.002	500	45	176	10	
11.065.003	1000	45	225	10	



Retrace Code  
pressure plus

### 11.066.xxx

#### Laborflaschen - pressure plus - aus DURAN, Braunglas

Mit Teilung, ohne Schraubverschluss und Ausgiessring, druckfest -1/+1,5 bar, mit Retrace Code

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Gewinde GL	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / St.
11.066.001	250	45	138	10	
11.066.002	500	45	176	10	
11.066.003	1000	45	225	10	



Retrace Code  
pressure plus  
BRAUNGLAS

### 11.067.xxx

#### Laborflaschen aus DURAN Protect, kunststoffummantelt (PU)

Mit Gewinde **GLS 80**, komplett mit Schnellschraubverschluss und Ausgiessring aus PP (140°C), Kratz-, Auslauf- und Splitterschutz, autoklavierbar, mikrowellengeeignet, Temperaturbereich -30°C bis +135°C

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Flaschen- Adm. mm	Totalhöhe ohne Kappe	VE	CHF / St.
11.067.001	500	101	148	10	
11.067.002	1000	101	218	10	
11.067.003	2000	136	248	10	
11.067.004	5000	182	310	1	



Retrace Code  
Protect

### 06.390.xxx

#### Schraubverschlusskappen aus PP, zu Laborflaschen

Mit Lippendichtung, Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf.

Artikel-Nr.	Gewinde GL	Farbe		VE	CHF / St.
06.390.001	25	blau		10	
06.390.002	32	blau		10	
06.390.003	45	blau		10	
06.390.004	45	gelb		10	
06.390.005	45	grün		10	
06.390.006	45	grau		10	
<b>Kappen aus PBT - rot -, komplett mit PTFE-beschichteter Dichtung,</b>					
beständig bis 180°C.					
06.390.007	25	rot		10	
06.390.008	32	rot		10	
06.390.009	45	rot		10	

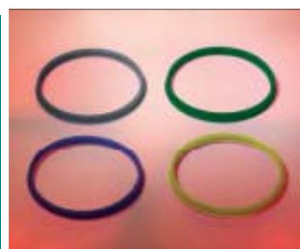


### 06.391.xxx

#### Ausgiessringe aus PP, zu Laborflaschen

Autoklavierbar bis 140°C Wasserdampf.

Artikel-Nr.	Gewinde	Farbe		VE	CHF / St.
06.391.001	32	blau		10	
06.391.002	45	blau		10	
06.391.003	45	grün		10	
06.391.004	45	grau		10	
06.391.005	45	gelb		10	
<b>Ausgiessringe aus ETFE - rot -, beständig bis 180°C.</b>					
06.391.006	32	rot		10	
06.391.007	45	rot		10	



## Andere Flaschen und Grössen auf Anfrage

