

## AMSI - Labormaterial / Dewargefässe



Januar 2021 / Kapitel 2 op 2021K

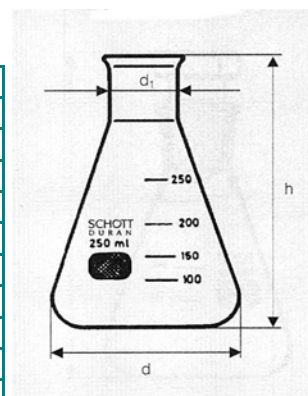
**Alle Preise auf Anfrage!**

### 02.001.xxx

#### Erlenmeyerkolben, Enghals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.001.001	25			10	
02.001.002	50			10	
02.001.003	100			10	
02.001.004	200			10	
02.001.005	250			10	
02.001.006	300			10	
02.001.007	500			10	
02.001.008	1000			10	
02.001.009	2000				
02.001.010	3000				
02.001.011	5000				

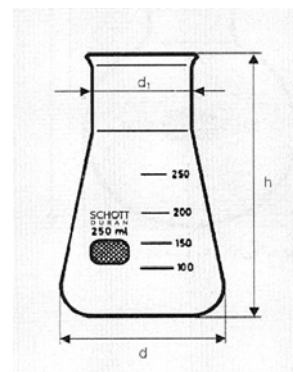


### 02.002.xxx

#### Erlenmeyerkolben, Weithals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.002.001	25			10	
02.002.002	50			10	
02.002.003	100			10	
02.002.004	200			10	
02.002.005	250			10	
02.002.006	300			10	
02.002.007	500			10	
02.002.008	1000			10	
02.002.009	2000				
02.002.010	3000				
02.002.011	5000				

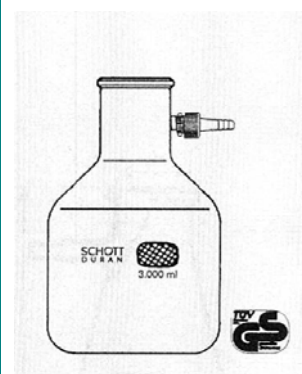
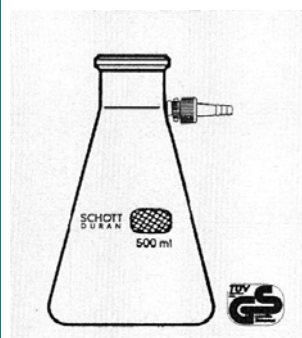


### 02.003.xxx

### Saugflaschen, vakuumfest

#### Erlenmeyerform

Mit Glas-Olive					
Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / St.
02.003.001	100				
02.003.002	250				
02.003.003	500				
02.003.004	1000				
02.003.005	2000				
<b>Mit Tubus</b>					
02.003.105	100				
02.003.006	250				
02.003.007	500				
02.003.008	1000				
02.003.009	2000				
<b>Mit Montageset</b>					
02.003.010	100				
02.003.011	250				
02.003.012	500				
02.003.013	1000				
02.003.014	2000				
<b>Flaschenform</b>					
<b>Mit Glas-Olive</b>					
02.003.015	3000	295 mm			
02.003.016	5000	360 mm			
02.003.017	10000	420 mm			
02.003.018	15000	500 mm			
02.003.019	20000	535 mm			
<b>Mit Tubus</b>					
02.003.020	3000	295 mm			
02.003.021	5000	360 mm			
02.003.022	10000	420 mm			
02.003.023	15000	500 mm			
02.003.024	20000	535 mm			
<b>Mit Montageset</b>					
02.003.025	3000	295 mm			
02.003.026	5000	360 mm			
02.003.027	10000	420 mm			
02.003.028	15000	500 mm			
02.003.029	20000	535 mm			

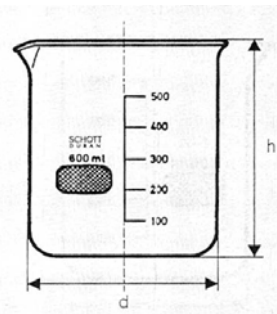


### 02.004.xxx

#### Bechergläser, niedrige Form

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Ausguss und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.004.001	5				
02.004.002	10			10	
02.004.003	25			10	
02.004.004	50			10	
02.004.005	100			10	
02.004.006	150			10	
02.004.007	250			10	
02.004.008	400			10	
02.004.009	600			10	
02.004.010	800			10	
02.004.011	1000			10	
02.004.012	2000			10	
02.004.013	3000				
02.004.014	5000				
02.004.015	10000				

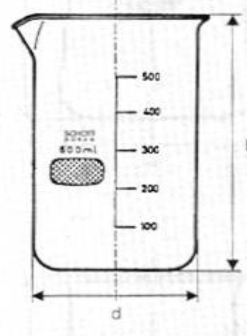


### 02.005.xxx

#### Bechergläser, hohe Form

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Ausguss und Teilung

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.005.101	10			10	
02.005.001	25			10	
02.005.002	50			10	
02.005.003	100			10	
02.005.004	150			10	
02.005.005	250			10	
02.005.006	400			10	
02.005.007	600			10	
02.005.008	800			10	
02.005.009	1000			10	
02.005.010	2000			10	
02.005.011	3000				
02.005.012	5000				

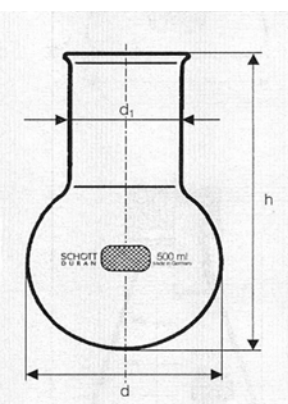
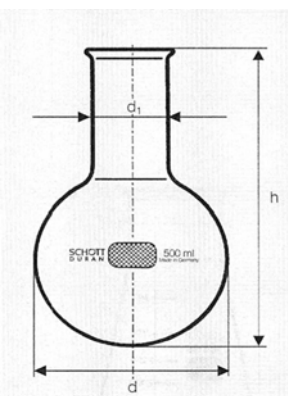


### 02.006.xxx

### Rundkolben aus Borosilikatglas 3.3

Mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungseinheit	CHF / St.
<b>Enghals</b>					
02.006.001	50				
02.006.002	100			10	
02.006.003	250			10	
02.006.004	500			10	
02.006.005	1000			10	
02.006.006	2000			10	
02.006.007	3000				
02.006.008	4000				
02.006.009	5000				
02.006.010	6000				
02.006.011	10000				
02.006.111	12000				
02.006.012	20000				
<b>Weithals</b>					
02.006.013	50				
02.006.014	100			10	
02.006.015	250			10	
02.006.016	500			10	
02.006.017	1000			10	
02.006.018	2000			10	
02.006.019	4000				
02.006.020	6000				

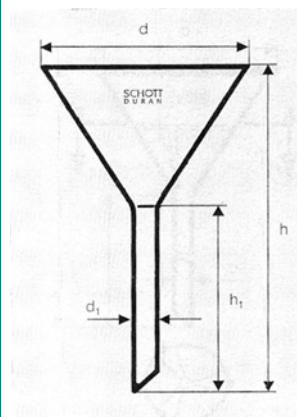


### 02.007.xxx

#### Trichter aus Borosilikatglas 3.3

Mit kurzem Stiel, DIN 12445

Artikel-Nr.	Rand-Ø	Stiel-Adm.			CHF / St.
<b>Boro 3.3</b>	<b>mm</b>	<b>x Länge mm</b>			
02.007.001	35	6 x 35			
02.007.002	45	6 x 45			
02.007.003	55	8 x 55			
02.007.004	70	8 x 70			
02.007.005	80	10 x 80			
02.007.006	100	10 x 100			
02.007.007	120	10 x 120			
02.007.008	150	16 x 150			
02.007.009	200	26 x 175		DURAN	
02.007.010	300	30 x 175		DURAN	
<b>AR-Glas</b>					<b>CHF / St.</b>
02.007.011	35	6 x 35			
02.007.012	45	6 x 45			
02.007.013	55	8 x 55			
02.007.014	70	8 x 70			
02.007.015	80	10 x 80			
02.007.016	100	10 x 100			

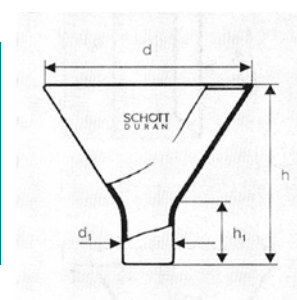


### 02.007.1xx

#### Pulvertrichter aus Borosilikatglas 3.3

Mit kurzem, weitem Stiel

Artikel-Nr.	Rand-Ø	Stiel-Adm.	Höhe		CHF / St.
	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		
02.007.101	50	20	55		
02.007.103	70	22	65		
02.007.104	80	24	75		
02.007.105	100	26	95		
02.007.106	120	30	110		

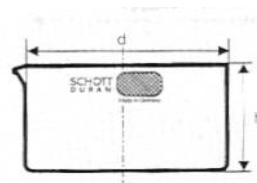


### 02.008.xxx

#### Kristallisierschalen aus Borosilikatglas 3.3

Mit Ausguss, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.008.001	20	40	25	10	
02.008.002	40	50	30	10	
02.008.003	60	60	35	10	
02.008.004	100	70	40	10	
02.008.005	150	80	45	10	
02.008.006	300	95	55	10	
02.008.007	500	115	65	10	
02.008.008	900	140	75	10	
02.008.009	2000	190	90		
02.008.010	3500	230	100		

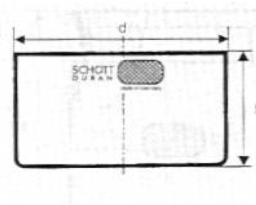


### 02.008.xxx

#### Kristallisierschalen aus Borosilikatglas 3.3

Ohne Ausguss, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Aussen-Ø mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.008.011	20	40	25	10	
02.008.012	40	50	30	10	
02.008.013	60	60	35	10	
02.008.014	100	70	40	10	
02.008.015	150	80	45	10	
02.008.016	300	95	55	10	
02.008.017	500	115	65	10	
02.008.018	900	140	75	10	
02.008.019	2000	190	90		
02.008.020	3500	230	100		

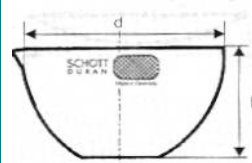


### 02.009.xxx

#### Abdampfschalen aus Borosilikatglas 3.3

Mit Ausguss, Rand verschmolzen

Artikel-Nr.	Inhalt ml	Rand-D. mm	Höhe mm	Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.009.001	10	40	18	10	
02.009.002	15	50	25	10	
02.009.003	45	60	30	10	
02.009.004	60	70	35	10	
02.009.005	90	80	45	10	
02.009.006	170	95	55	10	
02.009.007	320	115	65	10	
02.009.008	600	140	80	10	
02.009.009	1500	190	100		
02.009.010	2500	230	130		

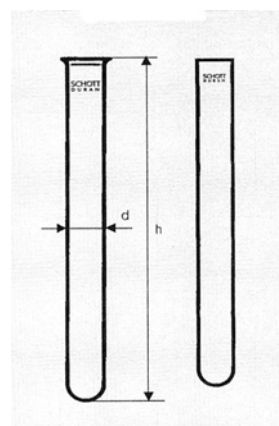


### 02.013.xxx

#### Reagenzgläser aus DURAN

Mit Bördelrand

Artikel-Nr.	A.-Durchm. mm	Länge mm	Wanddicke mm	Stück/Paket	CHF / per %
02.013.001	8	70	0,8 - 1,0	100	
02.013.002	10	75	0,8 - 1,0	100	
02.013.003	10	100	0,8 - 1,0	100	
02.013.004	12	75	0,8 - 1,0	100	
02.013.005	12	100	0,8 - 1,0	100	
02.013.006	14	130	0,8 - 1,0	100	
02.013.007	16	130	1,0 - 1,2	100	
02.013.008	16	160	1,0 - 1,2	100	
02.013.009	18	180	1,0 - 1,2	100	
02.013.010	20	150	1,0 - 1,2	100	
02.013.011	20	180	1,0 - 1,2	100	
02.013.012	25	150	1,0 - 1,2	50	
02.013.013	25	200	1,0 - 1,2	50	
02.013.014	30	200	1,0 - 1,4	50	



Andere Grössen auf Anfrage

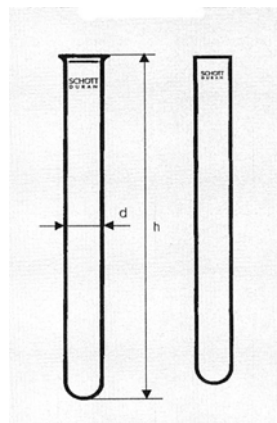


### 02.014.xxx

#### Reagenzgläser aus DURAN

Rand gerade

Artikel-Nr.	A.-Durchm. mm	Länge mm	Wanddicke mm	Stück/Paket	CHF / per %
02.014.001	8	70	0,8 - 1,0	100	
02.014.002	10	75	0,8 - 1,0	100	
02.014.003	10	100	0,8 - 1,0	100	
02.014.004	12	75	0,8 - 1,0	100	
02.014.005	12	100	0,8 - 1,0	100	
02.014.006	14	130	0,8 - 1,0	100	
02.014.007	16	130	1,0 - 1,2	100	
02.014.008	16	160	1,0 - 1,2	100	
02.014.009	18	180	1,0 - 1,2	100	
02.014.010	20	150	1,0 - 1,2	100	
02.014.011	20	180	1,0 - 1,2	100	
02.014.012	25	150	1,0 - 1,2	50	
02.014.013	25	200	1,0 - 1,2	50	
02.014.014	30	200	1,0 - 1,4	50	

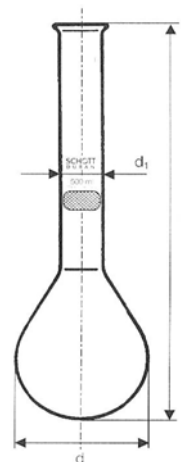


Andere Grössen auf Anfrage

### 02.015.xxx

#### Kjeldahlkolben aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand

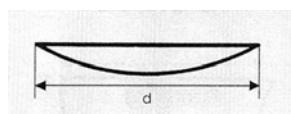
Artikel-Nr.	Inhalt ml				CHF / St.
02.015.001	50				
02.015.002	100				
02.015.003	250				
02.015.004	500				
02.015.005	750				
02.015.006	1000				



### 02.016.xxx

Uhrgläser aus Kalk-Soda-Glas, Rand geschliffen

Artikel-Nr.	Aussen-Ø mm			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.016.001	40			10	
02.016.002	50			10	
02.016.003	60			10	
02.016.004	70			10	
02.016.005	80			10	
02.016.006	90			10	
02.016.007	100			10	
02.016.008	120			10	
02.016.009	125			10	
02.016.010	140			10	
02.016.011	150			10	
02.016.012	200			10	
02.016.013	250				
<b>Boro 3.3</b>	Rand verschmolzen				<b>CHF / St.</b>
02.016.015	40			10	
02.016.016	50			10	
02.016.017	60			10	
02.016.018	80			10	
02.016.019	100			10	
02.016.020	125			10	
02.016.021	150			10	
02.016.022	200			10	
02.016.023	250				

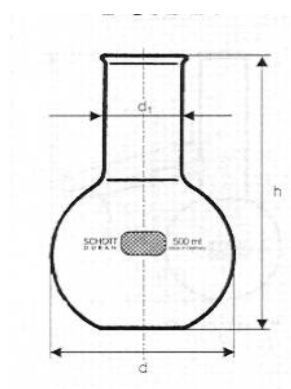


### 02.017.xxx

Stehkolben, Enghals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.017.001	50			10	
02.017.002	100			10	
02.017.003	250			10	
02.017.004	500			10	
02.017.005	1000			10	
02.017.006	2000				
02.017.007	3000				
02.017.008	4000				
02.017.009	5000				
02.017.010	6000				
02.017.011	10000				
02.017.111	20000				

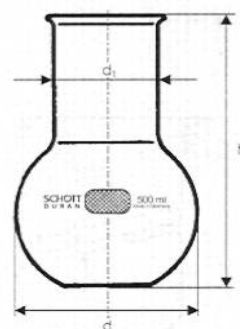


### 02.017.xxx

#### Stehkolben, Weithals

Aus Borosilikatglas 3.3, mit Bördelrand

Artikel-Nr.	Inhalt ml			Verpackungs- einheit	CHF / St.
02.017.012	50			10	
02.017.013	100			10	
02.017.014	250			10	
02.017.015	500			10	
02.017.016	1000			10	
02.017.017	2000				
02.017.018	4000				
02.017.019	6000				

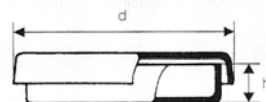


### 02.018.xxx

#### Petrischalen aus Kalk-Soda-Glas

Anumbra

Artikel-Nr.	Durchm. mm	Höhe mm			CHF / St.
02.018.001	40	12			
02.018.002	60	15			
02.018.003	80	15			
02.018.004	100	15			
02.018.005	100	20			
02.018.006	120	20			
02.018.007	150	25			
02.018.008	180	30			
02.018.009	200	50			



Andere Grössen auf Anfrage

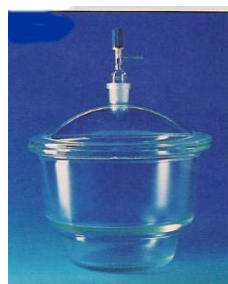
### 02.020.xxx

#### Vakuum-Exsikkatoren DURAN

Aus Borosilikatglas 3.3, DIN 12491

##### Mit Knopfdeckel

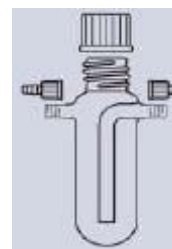
Artikel-Nr.	Nenngrösse	NS	Totalhöhe		CHF / St.
	mm		mm		
02.020.001	100		187		
02.020.002	150		252		
02.020.003	200		309		
02.020.004	250		357		
02.020.005	300		433		
<b>mit Tubusdeckel und Hahn mit PTFE-Spindel</b>			<b>Höhe bis Tubus</b>		
02.020.006	100	24/29		174	
02.020.007	150	24/29		239	
02.020.008	200	24/29		296	
02.020.009	250	24/29		344	
02.020.010	300	24/29		420	
Kunststoffbeschichtung - auf Anfrage					
<b>Exsikkator-Unterteil (Behälter)</b>					
02.020.011	100		112		
02.020.012	150		154		
02.020.013	200		202		
02.020.014	250		235		
02.020.015	300		283		
<b>Exsikkator-Knopfdeckel, allein</b>					
02.020.016	100		75		
02.020.017	150		98		
02.020.018	200		107		
02.020.019	250		122		
02.020.020	300		150		
<b>Exsikkator-Deckel mit Tubus</b>					
02.020.021	100	für NS 24/29	62		
02.020.022	150	für NS 24/29	85		
02.020.023	200	für NS 24/29	94		
02.020.024	250	für NS 24/29	109		
02.020.025	300	für NS 24/29	137		
<b>Exsikkatoren-Platte aus Porzellan</b>			<b>Ø mm</b>		
02.020.026	100		90		
02.020.027	150		140		
02.020.028	200		184		
02.020.029	250		235		
02.020.030	300		280		
<b>Exsikkatorenhahn mit PTFE-Spindel, NS 24/29, für Tubusdeckel</b>					
02.020.031		24/29			



### 02.021.001

#### Kühlfallen - einteilig

Aus Borosilikatglas, seith. Anschlüsse mit GL 14 mit Verschraubung und PE-Olive, komplett mit Schraubverschlusskappe GL 45



Artikel-Nr.	Inhalt				CHF / St.
	ml				
02.021.001	250				

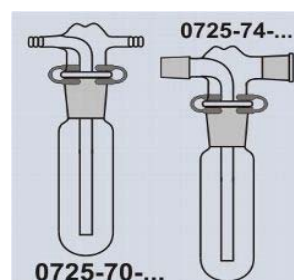
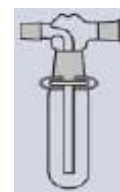
### 02.022.xxx

#### Kühlfallen - zweiteilig

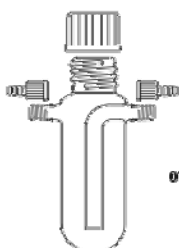
Aus Borosilikatglas, komplett mit PE-Schliffklammern



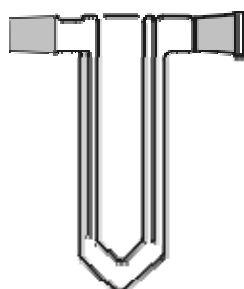
mit Kern am Unterteil					
Artikel-Nr.	Inhalt	Unterteil	Oberteil	seitliche	CHF / St.
	ml	NS-Kern	NS-Hülse	Anschlüsse	
02.022.001	100	29/32	29/32	Olive 10 mm	
02.022.002	250	29/32	29/32	Olive 10 mm	
02.022.003	250	45/40	45/40	Olive 10 mm	
02.022.004	100	29/32	29/32	NS 29/32	
02.022.005	250	45/40	45/40	NS 29/32	
mit Hülse am Unterteil					
Artikel-Nr.	Inhalt	Unterteil	Oberteil	seitliche	CHF / St.
	ml	NS-Hülse	NS-Kern	Anschlüsse	
02.022.006	100	29/32	29/32	Olive 10 mm	
02.022.007	250	29/32	29/32	Olive 10 mm	
02.022.008	250	45/40	45/40	Olive 10 mm	
02.022.009	100	29/32	29/32	NS 29/32	
02.022.010	250	45/40	45/40	NS 29/32	



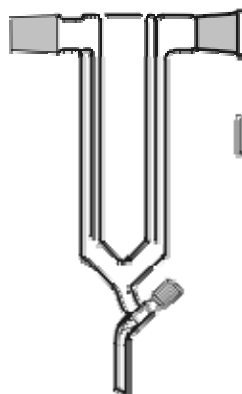
#### andere Kühlfallen auf Anfrage



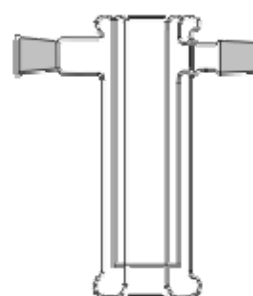
0725-250



0726-10-...



0726-50-...



0727-100

### 02.100.xxx

#### Dewargefässe aus Borosilikatglas, Typ C , DIN/ISO 3585

Zylindrische Form mit Umhüllung, vakuumisoliert und versilbert, ohne Griff

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen- $\phi$ mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / St.
02.100.001	100	40	63	90	
02.100.002	200	40	63	170	
02.100.003	300	47	72	190	
02.100.004	450	47	72	270	
02.100.005	500	57	81	210	
02.100.006	750	57	81	310	
02.100.008	800	67	90	240	
02.100.009	1200	67	90	350	
02.100.011	1000	77	105	235	
02.100.012	1500	77	105	345	
02.100.014	1500	90	124	245	
02.100.015	2000	90	124	340	
02.100.017	1500	100	130	240	
02.100.018	2000	100	130	290	
02.100.020	2500	110	140	290	
02.100.022	3000	138	165	230	
02.100.023	4000	138	165	310	
02.100.024	8000	138	165	600	
<b>Typ G-C = mit seitlichem Griff</b>					
02.100.025	200	40	63	170	
02.100.026	300	47	72	190	
02.100.027	450	47	72	270	
02.100.028	500	57	81	210	
02.100.029	750	57	81	310	
02.100.030	800	67	90	240	
02.100.031	1200	67	90	350	
02.100.032	1000	77	105	235	
02.100.033	1500	77	105	345	
02.100.034	1500	90	124	245	
02.100.035	2000	90	124	340	
02.100.036	1500	100	130	240	
02.100.037	2000	100	130	290	
02.100.038	2500	110	140	290	
02.100.039	3000	138	165	230	
02.100.040	4000	138	165	310	
02.100.041	8000	138	165	600	



### 02.101.xxx

#### Ersatzgläser zu Dewargefässe Typ C

Zylindrische Form, voll versilbert (Standard)

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / St.
	ml	mm	mm	mm	
02.101.001	100	40	56	90	
02.101.002	200	40	56	170	
02.101.003	300	47	60	190	
02.101.004	450	47	60	270	
02.101.005	500	57	70	210	
02.101.006	750	57	70	310	
02.101.008	800	67	80	240	
02.101.009	1200	67	80	350	
02.101.011	1000	77	95	235	
02.101.012	1500	77	95	345	
02.101.014	1500	90	115	245	
02.101.015	2000	90	115	340	
02.101.017	1500	100	120	240	
02.101.018	2000	100	120	290	
02.101.020	2500	110	130	290	
02.101.022	3000	138	160	230	
02.101.023	4000	138	160	310	
02.101.024	8000	138	160	600	

#### Anwendung der Dewargefässe Typ C

>vielfältige Anwendung im Labor

>Kühlung kleiner Proben

>Lagerung: flüssig Stickstoff (LN2)  
Trockeneis (CO2)  
andere Kühlmedien

>Anwendung auf Magnetrührern

>Anwendung als Isolierbehälter

### 02.102.xxx

#### Stopfen zu Dewargefässe Typ A

Artikel-Nr.	zu Inhalt ml	für mm			CHF / St.
02.102.001	100	40			
02.102.002	200	40			
02.102.003	300	47			
02.102.004	450	47			
02.102.015	2000	90			
02.102.017	1500	90			
02.102.018	2000	100			
02.102.020	2500	110			
02.102.022	3000	138			
02.102.023	4000	138			
02.102.024	8000	138			

Weitere Grössen auf Anfrage

### 02.105.xxx

#### Dewargefässe aus Borosilikatglas, Typ F-C \*\*

Mit Planflansch, zylindrisch, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen-Ø mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / St.
02.105.001	200	40	60	160	
02.105.002	300	47	70	180	
02.105.003	500	57	80	200	
02.105.004	800	67	90	230	
02.105.005	1200	67	90	340	
02.105.006	1000	77	105	220	
02.105.007	1500	77	105	330	
02.105.008	1500	90	130	220	
02.105.009	2000	90	130	330	
02.105.010	1500	100	135	230	
02.105.011	2000	100	135	280	
02.105.012	2500	110	145	280	
02.105.013	5000	110	145	580	
02.105.014	4000	138	175	300	
02.105.015	8000	138	175	580	



\*\* = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind



### 02.106.xxx

#### Ersatzgläser zu Dewargefässe mit Planflansch Typ F-C \*\*

Voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen- $\phi$	Aussen- $\phi$	Innenhöhe	CHF / St.
	ml	mm	mm	mm	
02.106.001	200	40	56	160	
02.106.002	300	47	60	180	
02.106.003	500	57	70	200	
02.106.003	800	67	80	230	
02.106.004	1200	67	80	340	
02.106.005	1000	77	95	220	
02.106.006	1500	77	95	330	
02.106.007	1500	90	115	220	
02.106.008	2000	90	115	330	
02.106.009	1500	100	120	230	
02.106.010	2000	100	120	280	
02.106.011	2500	110	130	280	
02.106.012	5000	110	130	580	
02.106.014	4000	138	160	300	
02.106.015	8000	138	160	580	

**\*\* = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind**

### 02.107.xxx

#### Dewargefässe aus Borosilikatglas, FB-CAL \*\*

Mit flachem Boden, voll versilbert, Struktur-Aluminium-Umhüllung

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen- $\phi$	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / St.
	ml	mm	mm	mm	
02.107.001	150	37	58	140	
02.107.002	250	47	72	140	
02.107.003	450	57	81	185	
02.107.004	650	67	90	185	
02.107.005	850	77	105	185	
02.107.006	1200	90	124	185	
02.107.007	2100	107	140	235	

**\*\* = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind**

### 02.108.xxx

#### Stopfen zu Dewargefäße Typ FB-CAL

Artikel-Nr.	zu Inhalt				CHF / St.
	ml				
02.108.001	150				
02.108.002	250				
02.108.003	450				
02.108.004	650				
02.108.005	850				
02.108.006	1200				
02.108.007	2100				

### 02.111.xxx

#### Dewargefäße in Schalenform DIN/ISO 3585, Typ SCH-CAL

Aus Borosilikatglas, für LN2, CO2 und anderen Kühlmittel, 200 bis +200°C

Stucco Aluminium-Umhüllung, antimagnetisch und nichtrostend

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / St.
	ml	mm	mm	mm	
02.111.001	80	67	90	40	
02.111.002	120	77	110	50	
02.111.003	260	100	130	65	
02.111.004	400	110	138	70	
02.111.005	680	138	170	80	
02.111.006	1600	170	215	110	
02.111.007	3000	200	238	125	
02.111.008	5800	250	292	150	



### 02.112.xxx

#### Ersatzgläser zu Dewargefäße Typ SCH

Typ Sch-A, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / St.
	ml	mm	mm	mm	
02.112.001	80	67	80	40	
02.112.002	120	77	95	50	
02.112.003	260	100	120	65	
02.112.004	400	110	130	70	
02.112.005	680	138	160	80	
02.112.006	1600	170	205	110	
02.112.007	3000	200	230	125	
02.112.008	5800	250	280	150	



### 02.113.001

#### Dewargefässe für Magnetrührer, Typ MRD1.2011 \*\*

Voll versilbert (Standard), isolierter Rührbehälter, kompakte Bauweise, hohe Standfestigkeit, kurzer Abstand zum Rührstäbchen

Artikel-Nr.	Typ		für Magnetrührer	CHF / St.
			IKA Art.-Nr. 3671000	
02.113.001	MRD1-2011		Color Squid	



\*\* = Sonderteil, welches vom Umtausch ausgeschlossen ist

### 02.114.xxx

#### Dewar-Transport-Gefässe mit Deckel DIN/ISO 3585, Typ B

Aus Borosilikatglas, für LN2, CO2 und anderen Kühlmittel, vakuumisoliert und versilbert, Metall-Umhüllung, blau beschichtet

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / St.
	Liter	mm	mm	mm	
02.114.001	1	100	130	150	
02.114.002	2	138	165	170	
02.114.003	3	138	165	230	
02.114.004	4	138	165	310	
<b>Typ B-E, Umhüllung aus Edelstahl</b>					
02.114.005	1	100	130	150	
02.114.006	2	138	165	170	
02.114.007	3	138	165	230	
02.114.008	4	138	165	310	



### 02.115.xxx

#### Ersatzgläser zu Dewar Transport Gefässe Typ B

Typ A, aus Borosilikatglas, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Innen-Ø mm	Aussen-Ø mm	Innenhöhe mm	CHF / St.
02.115.001	1	100	120	150	
02.115.002	2	138	160	170	
02.115.003	3	138	160	230	
02.115.004	4	138	160	310	

### 02.116.xxx

#### Dewar Grossisoliergefäss DIN/ISO 3585, Typ C

Für CO2 und andere Kühlmittel, vakuumisoliert und versilbert. Metall-Umhüllung, blau beschichtet

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Innen-Ø mm	Gefäss-Adm. mm	Innenhöhe mm	CHF / St.
02.116.001	4	158	210	250	
02.116.002	7	158	210	400	
02.116.003	7	200	250	275	
02.116.004	10	200	250	350	
02.116.005	14	200	250	500	
02.116.006	21	250	300	480	
02.116.007	28	250	300	620	
02.116.008	40	280	355	650	
<b>Typ CAL, Struktur-Aluminium-Umhüllung</b>					
02.116.009	4	158	210	250	
02.116.010	7	158	210	400	
02.116.011	7	200	250	275	
02.116.012	10	200	250	350	
02.116.013	14	200	250	500	
02.116.014	21	250	300	480	
02.116.015	28	250	300	620	
02.116.016	40	280	355	650	



Typ CE = mit Edelstahluhmüllung auf Anfrage

### 02.117.xxx

#### Ersatzgläser zu Grosse Dewar Isoliergefässe Typ C und CAL

Voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / St.
	Liter	mm	mm	mm	
02.117.001	4	158	183	250	
02.117.002	7	158	183	400	
02.117.003	7	200	230	275	
02.117.004	10	200	230	350	
02.117.005	14	200	230	500	
02.117.006	21	250	280	480	
02.117.007	28	250	280	620	
02.117.008	40	280	330	650	
<b>Leinenbeutel zur Handhabung von Trockeneis</b>					<b>CHF / St.</b>
02.117.009	zu 10 l				
02.117.010	zu 14 l				
02.117.011	zu 21 l				
02.117.012	zu 28 l				
02.117.013	zu 40 l				
<b>Isolierscheiben, empfehlenswert bei Lagerung von Trockeneis</b>					<b>CHF / St.</b>
02.117.014	zu 10 l				
02.117.015	zu 14 l				
02.117.016	zu 21 l				
02.117.017	zu 28 l				
02.117.018	zu 40 l				

### 02.118.xxx

#### Grosse Dewar Isoliergefässe in Kastenform, Typ 131-135

Hohe Standfestigkeit, robuster Aufbau, grosse Öffnung, voll versilbert

komplett mit isoliertem Klappdeckel, Schnellspanverschluss und zwei seitlichen

Tragegriffen, blau beschichtete Metall-Umhüllung

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Gefäss-Adm.	Innenhöhe	CHF / St.
	Liter	mm	mm	mm	
02.118.001	10	200	290	350	
02.118.002	14	200	290	500	
02.118.003	21	250	360	480	
02.118.004	28	250	360	620	
02.118.005	40	280	410	650	

### 02.119.xxx

#### Ersatzgläser zu Grosse Dewar Isoliergefässe -Kastenform-

Voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Innen-Ø	Aussen-Ø	Innenhöhe	CHF / St.
	Liter	mm	mm	mm	
02.119.001	10	200	230	350	
02.119.002	14	200	230	500	
02.119.003	21	250	280	480	
02.119.004	28	250	280	620	
02.119.005	40	280	330	650	
<b>Leinenbeutel zur Handhabung von Trockeneis</b>					<b>CHF / St.</b>
02.119.006	zu 10 l				
02.119.007	zu 14 l				
02.119.008	zu 21 l				
02.119.009	zu 28 l				
02.119.010	zu 40 l				
<b>Isolierscheiben, empfehlenswert bei Lagerung von Trockeneis</b>					<b>CHF / St.</b>
02.119.011	zu 10 l				
02.119.012	zu 14 l				
02.119.013	zu 21 l				
02.119.014	zu 28 l				
02.119.015	zu 40 l				
<b>Rolluntersatz zu Gefässe passend</b>					<b>CHF / St.</b>
02.119.016					

### 02.120.xxx

#### Dewargefässe in Kugelform DIN/ISO 3585, Typ 21-24 AL

Aus Borosilikatglas, für LN<sub>2</sub> Lagerung und Transport. Vakuumisoliert und versilbert. Mit Aluminium-Schutzmantel, Tragegriff und losem Deckel

Artikel-Nr.	max. Inhalt	Gefäss-Adm.	Innenhöhe		CHF / St.
	Liter	mm	mm		
02.120.001	1	175	235		
02.120.002	3	225	305		
02.120.003	5	260	350		
02.120.004	10	330	380		



### 02.121.xxx

#### Ersatzgläser zu Dewargefässe in Kugelform

Typ A, voll versilbert

Artikel-Nr.	max. Inhalt Liter	Aussen-Ø mm	Innenhöhe mm		CHF / St.
02.121.001	1	165	235		
02.121.002	3	205	305		
02.121.003	5	250	350		
02.121.004	10	310	380		

### 02.130.001

#### Kühlfallen aus Borosilikatglas, Typ GKF

Mit Sichtstreifen, hohe chemische und thermische Beständigkeit, Aluminiumfuss (Standard), Rundumschutz

Artikel-Nr.	Anschluss NS	Kühlmittel ca. ml	Kondensat ca. ml		CHF / St.
02.130.001	29/32	1100	250		

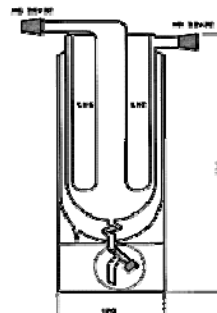
Sonderteil - vom Umtausch ausgeschlossen

#### Anwendung

> Gasreinigung durch Kondensation z.B. in Vakuumanlagen

Auf Wunsch lieferbar:

- > mit Flansch KF 25
- > mit Olive
- > mit Flansch DN 15 - 25



### 02.132.xxx

#### Kühlfallen komplett mit Dewargefäss DIN/ISO 3585

Für LN2 für Vakuumanwendungen, mit Kühlfinger und Auflagering, versilbert

Artikel-Nr.	Anschluss	Kühlmittel ml	Kondensatvol. ml	Typ	CHF / St.
02.132.001	KS 29	1000	150	12 C	
02.132.002	KS 29/O-Ring	1000	150	12 C	
02.132.003	GL 18	1000	150	12 C	
02.132.004	KS 29	2000	250	18 C	
02.132.005	KS 29/O-Ring	2000	250	18 C	
02.132.006	GL 18	2000	250	18 C	



Kühlfinger allein - Preis auf Anfrage

### 02.133.xxx

#### Dewargefässe mit Normgewinde, Typ C \*\*

Mit Normgewinde GL 32 oder GL 45, voll versilbert (Standard)

Lieferung ohne Deckel

Artikel-Nr.	Anschluss	max. Inhalt	Totalhöhe	Typ	CHF / St.
	<b>GL</b>	<b>ml</b>	<b>mm</b>		
02.133.001	32	100	190	GEW 00 I	
02.133.002	32	200	270	GEW 0 I	
02.133.003	32	300	295	GEW 1 I	
02.133.004	32	450	365	GEW 2 I	
02.133.005	45	100	185	GEW 00 II	
02.133.006	45	200	265	GEW 0 II	
02.133.007	45	300	290	GEW 1 II	
02.133.008	45	500	320	GEW 3 II	
02.133.009	45	750	430	GEW 4 II	
02.133.010	45	800	355	GEW 6 II	
02.133.011	45	1200	455	GEW 7 II	



#### Anwendung

- verschliessbare Dewargefässe
- auslaufgeschützte Isolierbehälter
- bei Verwendung gasender Kühlmittel auf max. Druck von 0,1 bar achten!

\*\* = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind

### 02.134.xxx

#### Ersatzgläser zu Dewargefässe mit Normgewinde \*\*

Mit Normgewinde GL 32 oder GL 45, voll versilbert (Standard)

Lieferung ohne Deckel

Artikel-Nr.	Anschluss	max. Inhalt		Dewargefäss	CHF / St.
	<b>GL</b>	<b>ml</b>			
02.134.001	32	100		GEW 00 I	
02.134.002	32	200		GEW 0 I	
02.134.003	32	300		GEW 1 I	
02.134.004	32	450		GEW 2 I	
02.134.005	45	100		GEW 00 II	
02.134.006	45	200		GEW 0 II	
02.134.007	45	300		GEW 1 II	
02.134.008	45	500		GEW 3 II	
02.134.009	45	750		GEW 4 II	
02.134.010	45	800		GEW 6 II	
02.134.011	45	1200		GEW 7 II	



\*\* = Sonderteile, welche vom Umtausch ausgeschlossen sind



### 02.135.xxx

#### Dewargefässe aus Edelstahl, Typ GSS

Vakuumisoliert. Mit Tragegriff und Tragebügel.

Für Temperaturen von -200 bis +200°C geeignet

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen-Ø mm	Totalhöhe mm	Typ	CHF / St.
02.135.001	500	65	203	GSS 500	
02.135.002	1000	85	231	GSS 1000	
02.135.003	1000	100	177	GSS 1000W	
02.135.004	2000	100	312	GSS 2000	
02.135.005	3000	185	190	GSS 3000	
02.135.006	6000	185	300	GSS 6000	



### 02.136.xxx

#### Stopfen zu Dewargefässe aus Edelstahl

Artikel-Nr.	zu Inhalt ml			Typ	CHF / St.
02.136.001	500			GSS 500	
02.136.002	1000			GSS 1000	
02.136.003	1000			GSS 1000W	
02.136.004	2000			GSS 2000	
02.136.005	3000			GSS 3000	
02.136.006	6000			GSS 6000	

### 02.137.xxx

#### Dewargefässe aus Edelstahl, Typ DSS

Vakuumisoliert. Mit Tragebügel; ohne Griff.

Für Temperaturen von -200 bis +200°C geeignet

Artikel-Nr.	max. Inhalt ml	Innen-Ø mm	Totalhöhe mm	Typ	CHF / St.
02.137.001	500	65	203	DSS 500	
02.137.002	1000	85	231	DSS 1000	
02.137.003	1000	100	177	DSS 1000W	
02.137.004	2000	100	312	DSS 2000	
02.137.005	3000	185	190	DSS 3000	
02.137.006	6000	185	300	DSS 6000	



### 02.138.xxx

#### Stopfen zu Dewargefässe aus Edelstahl

Artikel-Nr.	zu Inhalt ml			Typ	CHF / St.
02.138.001	500			DSS 500	
02.138.002	1000			DSS 1000	
02.138.003	1000			DSS 1000W	
02.138.004	2000			DSS 2000	
02.138.005	3000			DSS 3000	
02.138.006	6000			DSS 6000	