

Rundkolben

aus Borsilikatglas 3.3

NS 14/23	100 ml	8,40 €
NS 29/32	100 ml	8,50 €
NS 29/32	250 ml	13,90 €
NS 29/32	500 ml	16,10 €
NS 29/32	1000 ml	26,60 €
NS 45/40	1000 ml	28,90 €
NS 29/32	2000 ml	29,80 €
NS 45/40	2000 ml	34,70 €
NS 45/40	4000 ml	43,80 €



Stehkolben NS 29/32

aus Borsilikatglas 3.3

	100 ml	8,80 €
	250 ml	14,80 €
	500 ml	21,90 €
	1000 ml	25,80 €
	2000 ml	33,60 €



Erlenmeyer- Kolben NS 29/32

aus Borsilikatglas 3.3

	100 ml	9,90 €
	250 ml	10,80 €
	500 ml	12,70 €
	1000 ml	19,80 €
	2000 ml	39,20 €
	3000 ml	59,50 €



Spitzkolben NS 14/23

aus Borsilikatglas 3.3

	10 ml	8,60 €
	25 ml	11,20 €
	50 ml	12,50 €
	100 ml	14,70 €



Zweihals-Rundkolben

aus Borsilikatglas 3.3

Mittelhals	Seitenhals		
14/23	14/23	50 ml	21,80 €
29/32	14/23	100 ml	24,60 €
29/32	14/23	250 ml	26,90 €
29/32	14/23	500 ml	28,80 €
29/32	29/32	500 ml	31,90 €
29/32	14/23	1000 ml	42,30 €



Dreihals-Rundkolben

aus Borsilikatglas 3.3

Mittelhals	Seitenhalse	schräg	
29/32	14/23	250 ml	38,20 €
29/32	14/23	500 ml	48,50 €
29/32	29/32	500 ml	56,30 €
29/32	14/23	1000 ml	57,80 €
29/32	29/32	1000 ml	64,50 €



Tropftrichter NS 29

Borsilikatglas 3.3

Glasküken ohne Druckausgleich	100 ml	57,10 €
Glasküken ohne Druckausgleich	250 ml	67,40 €
Glasküken ohne Druckausgleich	500 ml	73,30 €
Glasküken ohne Druckausgleich	1000 ml	96,00 €
PTFE Küken ohne Druckausgleich	100 ml	61,40 €
PTFE Küken ohne Druckausgleich	250 ml	78,40 €
PTFE Küken ohne Druckausgleich	500 ml	81,20 €
PTFE Küken ohne Druckausgleich	1000 ml	115,00 €
mit Druckausgleich		plus 12,00 €



Scheidetrichter NS 29 konisch

Borsilikatglas 3.3

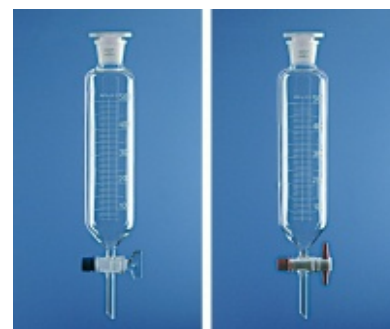
Glasküken	100 ml	38,70 €
Glasküken	250 ml	44,90 €
Glasküken	500 ml	52,60 €
Glasküken	1000 ml	79,60 €
PTFE Küken	100 ml	42,20 €
PTFE Küken	250 ml	48,70 €
PTFE Küken	500 ml	60,40 €
PTFE Küken	1000 ml	85,20 €



Scheidetrichter NS 29 zylindrisch

Borsilikatglas 3.3

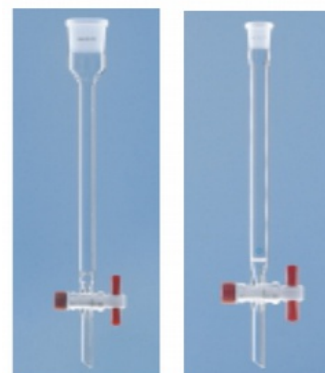
Glasküken	100 ml	43,60 €
Glasküken	250 ml	53,10 €
Glasküken	500 ml	62,20 €
Glasküken	1000 ml	85,60 €
PTFE Küken	100 ml	48,60 €
PTFE Küken	250 ml	62,20 €
PTFE Küken	500 ml	69,80 €
PTFE Küken	1000 ml	92,30 €



Chromatographiesäulen

Borsilikatglas 3.3

ohne Fritte mit PTFE- Küken	20x400 mm	53,70 €
ohne Fritte mit PTFE- Küken	30x600 mm	64,20 €
mit Fritte Poro.0, PTFE- Küken	15x200 mm	62,50 €
mit Fritte Poro.0, PTFE- Küken	10x300 mm	59,60 €



Destillierbrücken m. Vakuumvorstoß

aus Borsilikatglas 3.3

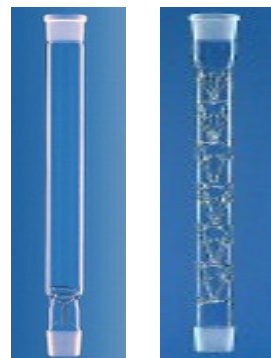
mit Liebig-Kühler	160 mm	NS 14	64,30 €
mit Liebig-Kühler	250 mm	NS 29	74,50 €
mit Liebig-Kühler	400 mm	NS 29	84,50 €
mit Liebig-Kühler nach Claisen	160 mm	NS 14	78,80 €
mit Liebig-Kühler nach Claisen	250 mm	NS 29	88,60 €
mit Liebig-Kühler nach Claisen	400 mm	NS 29	98,20 €



Kolonnen

aus Borsilikatglas 3.3

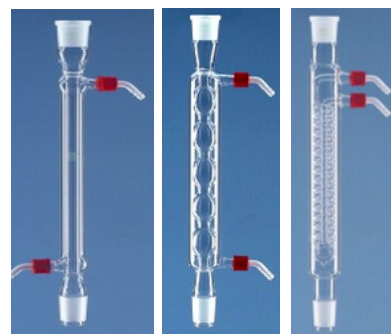
nach Hempel	200 mm	NS 14	27,80 €
nach Hempel	300 mm	NS 29	41,90 €
nach Hempel	500 mm	NS 29	48,20 €
Vigreux	150 mm	NS 14	35,20 €
Vigreux	200 mm	NS 14	49,20 €
Vigreux	250 mm	NS 14	55,40 €
Vigreux	300 mm	NS 29	62,50 €



Kühler

aus Borsilikatglas 3.3

Liebig-Kühler	160 mm	NS 14	38,80 €
Liebig-Kühler	250 mm	NS 29	48,30 €
Liebig-Kühler	400 mm	NS 29	56,70 €
Kugel-Kühler	160 mm	NS 14	49,50 €
Kugel-Kühler	250 mm	NS 29	62,40 €
Kugel-Kühler	400 mm	NS 29	73,50 €
Dimroth-Kühler	160 mm	NS 14	68,40 €
Dimroth-Kühler	250 mm	NS 29	79,60 €
Dimroth-Kühler	400 mm	NS 29	89,20 €
Dimroth für Soxhlet	100/250 ml	NS 45	80,70 €



Extraktoren

Aufsatz für Feststoffe	100 ml	NS 45	36,20 €
Aufsatz für Feststoffe	250 ml	NS 45	42,30 €
Soxhlet	30 ml	NS 29	46,20 €
Soxhlet	100 ml	NS 45	58,60 €
Soxhlet	250 ml	NS 45	69,10 €
Glaseinsatz	100 ml	NS 45	19,20 €
Glaseinsatz	250 ml	NS 45	24,80 €
Extraktionshülsen	80 x 22	25 Stck.	63,80 €
Extraktionshülsen	80 x 27	25 Stck.	71,20 €
Extraktionshülsen	100 x 25	25 Stck.	67,80 €
Extraktionshülsen	100 x 33	25 Stck.	71,20 €
Extraktionshülsen	130 x 37	25 Stck.	83,90 €



Aufsätze

aus Borsilikatglas 3.3

Zweihalsaufsatz	NS 14 / NS 14	24,50 €
Zweihalsaufsatz	NS 29 / NS 29	32,20 €
Claisenaufsatz	NS 14 / NS 14	31,10 €
Claisenaufsatz	NS 14 / NS 29	39,95 €
Claisenaufsatz	NS 29 / NS 29	42,50 €

Vorstöße

aus Borsilikatglas 3.3

Destilliervorstoß mit Ablaufrohr	NS 14	15,70 €
Destilliervorstoß mit Ablaufrohr	NS 29	20,00 €
Vorstoß mit Kern und Hülse	NS 14 / NS 14	18,95 €
Vorstoß mit Kern und Hülse	NS 29 / NS 29	23,30 €
Vakuumvorstoß gerade	NS 14	21,80 €
Vakuumvorstoß gerade	NS 29	25,00 €
Vakuumvorstoß gebogen	NS 14	24,80 €
Vakuumvorstoß gebogen	NS 29	34,10 €

Destillierverteiler – Spinne

mit 3 Kernen	NS 14 / NS 14	59,50 €
mit 4 Kernen	NS 14 / NS 14	68,80 €

Übergangsstücke

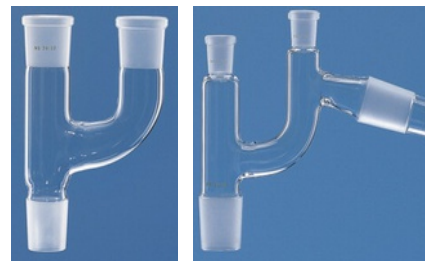
aus Borsilikatglas 3.3

mit NS Kern gerader Olive	NS 14	9,80 €
mit NS Kern gerader Olive	NS 29	11,80 €
mit NS Kern gebogener Olive	NS 14	11,10 €
mit NS Kern gebogener Olive	NS 29	12,90 €
mit NS Hülse gerader Olive	NS 14	13,80 €
mit NS Hülse gerader Olive	NS 29	17,50 €
mit NS Hülse gebogener Olive	NS 14	13,70 €
mit NS Hülse gebogener Olive	NS 29	17,40 €
Übergangsstück mit 2 NS	NS 14 / 29	12,20 €
Übergangsstück mit 2 NS	NS 29 / 14	15,10 €
Übergangsstück mit 2 NS	NS 29 / 45	18,20 €
Übergangsstück mit 2 NS	NS 45 / 29	26,40 €

Thermometeradapter – Qickfit

mit PTFE Dichtring, verschiedene Öffnungsdurchmesser

GL 14	NS 14	16,20 €
GL 14	NS 29	18,95 €
GL 18	NS 14	17,30 €
GL 18	NS 29	19,40 €
GL 25	NS 29	41,10 €
PTFE Dichtring, versch. Durchmesser	GL14	3,75 €
PTFE Dichtring, versch. Durchmesser	GL18	4,95 €



Gaswaschflasche ohne Filterplatte

Borsilikatglas 3.3

ohne Filterplatte	250 ml	39,80 €
	500 ml	48,80 €
mit Filterplatte	250 ml	58,70 €
	500 ml	64,70 €
andere Größen auf Anfrage		
Ersatzeinsätze ohne Filterplatte		19,70 €
Ersatzeinsätze mit Filterplatte		38,20 €



Woulff'sche Flasche

Borsilikatglas 3.3

NS 19/26	500 ml	96,10 €
NS 24/29	1000 ml	103,20 €



Saugflasche mit Olive

Borsilikatglas 3.3

	500 ml	35,50 €
	1000 ml	48,10 €
andere Größen und Formen auf Anfrage		
Guko-Manschetten Set (8 Stck.)	22-84 mm	19,50 €
Guko-Manschetten Durchmesser	25 mm	2,40 €
Guko-Manschetten Durchmesser	35 mm	2,60 €
Guko-Manschetten Durchmesser	40 mm	3,00 €



Vakuumsicherheitsflasche

Borsilikatglas 3.3

mit Vakuummanometer	500 ml	226,30 €
---------------------	--------	-----------------

