

### Becher, Heavy Duty, niedrige Form

Stabile Konstruktion für Spezial- und Standardanwendungen im Labor mit höherer Belastungsgrenze als herkömmliche Glasbecher.

Überall dort empfohlen, wo hohe Ansprüche an stabiles Arbeitsmaterial gestellt werden wie z.B. in Ausbildungs-, Forschungs- und Produktionslaboratorien.

- hergestellt aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3
- starke, gleichförmige Wanddicke
- gleichmäßiger Rand mit extra haltbarer Wandstärke minimiert Glasbruch
- optimal geformter Ausguss
- graduierte Skala und Beschriftungsfeld aus weißer Keramik
- verwendbar auch auf Heizplatten bei verzögerter Temperaturänderung
- verstärkter Rand und stark verdickte Wandstärke



Artikel-Nr.	VE	Volumen	Durchmesser	Höhe
FB72361	10	150 ml	58 mm	88 mm
FB72363	10	250 ml	67 mm	92 mm
FB72365	10	400 ml	77 mm	114 mm
FB72367	10	600 ml	87 mm	122 mm
FB72369	10	1000 ml	107 mm	152 mm
FB72371	4	2000 ml	130 mm	190 mm
FB72375	1	4000 ml	161 mm	252 mm

### Erlenmeyer Kolben mit verstärktem Rand, Weithals

Hohe Hitzebeständigkeit, da Boden nach ASTM/DIN Norm konstruiert ist.

- hergestellt aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3
- verstärkter abgerundeter Rand für hohe Stabilität
- minimierte Glassplitterung durch verstärkten Rand
- graduierte Skala und Beschriftungsfeld aus weißer Keramik
- verstärkter Rand, jedoch normale Wandstärke



Artikel-Nr.	VE	Volumen	Durchmesser	Höhe
FB-501-125	12	125 ml	66 mm	108 mm
FB-501-250	12	250 ml	77 mm	130 mm
FB-501-500	6	500 ml	97 mm	172 mm
FB-501-1000	6	1000 ml	122 mm	216 mm
FB-501-2000	4	2000 ml	161 mm	265 mm

### Erlenmeyer Kolben mit verstärktem Rand, Eng Hals

Sehr empfohlen bei hohen Ansprüchen an stabiles Arbeitsmaterial.  
Zum Beispiel beim Einsatz in Ausbildungs-, Forschungs- und Produktionslaboratorien.  
Hohe Hitzebeständigkeit, da Unterseite konstruiert nach ASTM/DIN Norm.

- hergestellt aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3
- verstärkter abgerundeter Rand für hohe Stabilität
- minimierte Glassplitterung durch verstärkten Rand
- graduierte Skala und Beschriftungsfeld aus weißer Keramik
- verstärkter Rand, jedoch normale Wandstärke



Artikel-Nr.	VE	Volumen	Durchmesser	Höhe
FB-500-25	12	25 ml	38.5 mm	68 mm
FB-500-50	12	50 ml	50 mm	78 mm
FB-500-125	12	125 ml	66 mm	108 mm
FB-500-250	12	250 ml	82 mm	130 mm
FB-500-500	6	500 ml	102 mm	174 mm
FB-500-1000	6	1000 ml	128 mm	213 mm
FB-500-2000	4	2000 ml	161 mm	275 mm
FB-500-4000	1	4000 ml	208 mm	355 mm
FB-500-6000	1	6000 ml	241 mm	395 mm

### Saugflasche, Heavy Duty

Stabile Konstruktion für Spezial- und Standardlaboranwendungen mit viel höherem Schlagwiderstand und höherer Vakuumresistenz als herkömmliche Filterflaschen dank dickerer Wandstärke.

- mit Glasolive
- graduierte Skala und Beschriftungsfeld aus weißer Keramik
- Größen 250 / 500 ml mit Glasolive, Außendurchmesser 7,9 mm
- Größen 1000 / 2000 ml mit Glasolive, Außendurchmesser 9,7 mm
- verstärkter Rand und verdickte Wandstärke



Artikel-Nr.	VE	Volumen	Innendurchmesser	Höhe
FB-300-250	6	250 ml	25 mm	163 mm
FB-300-500	6	500 ml	50 mm	190 mm
FB-300-1000	6	1000 ml	50 mm	238 mm
FB-300-2000	1	2000 ml	100 mm	300 mm