

Probenaufbewahrungsflaschen 6- 2500 ml

Aus Typ III Natron Kalk Glas

Typ III Natron Kalk Glas ist chemisch inert und recycelbar. Die Oberfläche des Glases ist glatt und nicht porös, so dass dieses Glas gut gereinigt werden kann.



Klarglas: für gute Sichtbarkeit der Probe und Stichprobenintegrität

Braunglas oder kobaltblaues Glas: schützen den Inhalt vor UV Strahlen und sind ideal für lichtempfindliche Produkte

Volumen	Beschreibung	Materialvarianten	Produkt Nr.
30 ml, 60 ml, 120 ml, 240 ml, 480 ml, 960 ml, 1000 ml	Rundhalsflaschen "Bosten Round"	Klarglas (H), Braunglas (D),	8080-BR-[Volumen]-H 8080-BR-[Volumen]-D
30 ml, 60 ml, 120 ml	Rundhalsflaschen "Bosten Round"	Kobaltblau Glas (B),	8075*-BR-[Volumen]-B
30ml, 60 ml, 120 ml, 250 ml, 360 ml, 500 ml	Rundhalsflaschen "Bosten Round"	blaues PET (B/PET)	8080-BR-[Volumen]-B/PET
120 ml, 240 ml, 480 ml, 960 ml, 1920 ml	Weithalsflaschen "Wide Mouth"	Klarglas (H)	8080-WM-[Volumen]-H
6 ml, 8 ml, 15 ml, 30 ml, 60 ml, 120 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml, 950 ml, 1250 ml, 2500 ml	Weithalsflaschen "Wide Mouth"	Braunglas (D)	8080-WM-[Volumen]-D
30 ml, 60 ml, 120 ml, 180 ml, 240 ml, 480 ml, 960 ml	Weithalsflaschen ohne Einschnürung (besonders weite Öffnung)	Klarglas (H), Braunglas (D)	8080-SR-[Volumen]-H 8080-SR-[Volumen]-D
30 ml, 60 ml, 120 ml, 240 ml, 480 ml	Weithalsflaschen mit Milliliter-Skala	Klarglas (H)	8080-MM-[Volumen]-H
15 ml, 30 ml, 60 ml, 12 ml, 240 ml, 480 ml, 960 ml	Vierkantflaschen "French Square"	Klarglas (H)	8080-SF-[Volumen]-H