

neolab® PREMIUM SELLER



BOROSTAR®

A star is born...

Mit der außergewöhnlichen Kombination aus Spitzenqualität, Nachhaltigkeit und einem beispiellosen Preis-Leistungs-Verhältnis setzt der Newcomer Borostar® neue Maßstäbe und verwandelt unscheinbare Glasgefäße zu echten Stars in Ihrem Labor – die nahezu alles mitmachen.



www.neolab.de/borostar

Hier finden Sie eine Übersicht über alle BOROSTAR® Produkte

*Gemeinsam
sind wir*

Cerium	Nickel	Aluminium
Ge	Ni	Al
72,63	58,69	26,98

BOROSTAR® Bechergläser

Das Borostar® Becherglas aus Borosilikatglas 3.3 ist das ideale Laborgefäß für präzise und sichere Arbeiten.

Merkmale im Überblick:

- > **Material:** Borosilikatglas 3.3, chemisch resistent und hitzebeständig
- > **Variable Formen und Größen**
- > **Präziser Ausguss:** Sauberer Flüssigkeitstransfer ohne Spritzer
- > **Transparenz:** Optimale Sichtbarkeit des Inhalts
- > **Graduierung und Schriftfeld:** Präzise Messungen und individuelle Beschriftung

Art. Nr. Borostar Becherglas (Boro 3.3)

BO-0005	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 25 ml
BO-0006	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 50 ml
BO-0007	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 100 ml
BO-0008	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 150 ml
BO-0009	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 250 ml
BO-0010	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 400 ml
BO-0011	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 600 ml
BO-0012	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 800 ml
BO-0013	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 1000 ml
BO-0014	Niedrige Form mit Graduierung und Ausguss, 2000 ml
BO-0036	Becherglas Set niedrige Form, enthält jeweils: 1x (25/50/100/150/250/400/600/800/1000/2000 ml)



Art. Nr. Borostar Becherglas (Boro 3.3)

BO-0015	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 50 ml
BO-0016	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 100 ml
BO-0017	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 150 ml
BO-0018	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 250 ml
BO-0019	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 400 ml
BO-0020	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 600 ml
BO-0021	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 800 ml
BO-0022	Hohe Form mit Graduierung und Ausguss, 1000 ml
BO-0037	Becherglas Set hohe Form, enthält jeweils: 1x (50/100/150/250/400/600/800/1000 ml)

BOROSTAR® Laborflaschen

Die Borostar® Laborflaschen bieten die ideale Lösung für Anwendungen, bei denen chemische Beständigkeit und thermische Stabilität gefordert sind.

Merkmale im Überblick:

- > **Material:** Borosilikatglas 3.3, chemisch resistent und hitzebeständig
- > **Verschluss:** GL45-Schraubkappe und Ausgießring aus Polypropylen
- > **Transparenz:** Optimale Sichtbarkeit des Inhalts
- > **Graduierung und Schriftfeld:** Präzise Messungen und individuelle Beschriftung
- > **Autoklavierbar:** 121 °C

BOROSTAR® Erlenmeyerkolben

Der hochwertige Erlenmeyerkolben aus Borosilikatglas 3.3 ist ein unverzichtbares Laborinstrument für die chemische und biologische Forschung.

Merkmale im Überblick:

- > **Material:** Borosilikatglas 3.3 chemisch resistent und hitzebeständig
- > **Variable Formen und Größen**
- > **Transparenz:** Optimale Sichtbarkeit des Inhalts
- > **Graduierung und Schriftfeld:** Präzise Messungen und individuelle Beschriftung

Art. Nr.	Borostar Erlenmeyerkolben (Boro 3.3)
BO-0023	mit Graduierung, enghalsig, 100 ml
BO-0024	mit Graduierung, enghalsig, 250 ml
BO-0025	mit Graduierung, enghalsig, 300 ml
BO-0026	mit Graduierung, enghalsig, 500 ml
BO-0027	mit Graduierung, enghalsig, 1000 ml
BO-0038	Erlenmeyerkolben Set enghalsig, enthält jeweils: 1x (100/250/300/500/1000 ml)



Art. Nr.	Borostar Laborflasche (Boro 3.3)
BO-0001	GL45, mit Schraubkappe und Ausgießring PP, blau, 100 ml
BO-0002	GL45, mit Schraubkappe und Ausgießring PP, blau, 250 ml
BO-0003	GL45, mit Schraubkappe und Ausgießring PP, blau, 500ml
BO-0004	GL45, mit Schraubkappe und Ausgießring PP, blau, 1000 ml
BO-0035	Laborflaschen Set, enthält jeweils: 1x (100/250/500/1000 ml)



Art. Nr.	Borostar Erlenmeyerkolben (Boro 3.3)
BO-0028	mit Graduierung, weithalsig, 25 ml
BO-0029	mit Graduierung, weithalsig, 50 ml
BO-0030	mit Graduierung, weithalsig, 100 ml
BO-0031	mit Graduierung, weithalsig, 250 ml
BO-0032	mit Graduierung, weithalsig, 300 ml
BO-0033	mit Graduierung, weithalsig, 500 ml
BO-0034	mit Graduierung, weithalsig, 1000 ml
BO-0039	Erlenmeyerkolben Set weithalsig, enthält jeweils: 1x (25/50/100/250/300/500/1000 ml)



neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9 • 69123 Heidelberg
Bestell-Hotline: 06221 8442-55
www.neolab.de • bestellung@neolab.de



L-0217