



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Nalgene Bench-Cooler 4 x 8 Loch für 0,5-2,0 ml Reaktionsgefäße

Sonderangebot

**289,00 €**

Normalpreis

**390,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Zum Kühlen von PCR-Gefäßen, Reaktionsgefäßen und Kryoröhrchen.

Der Cooler kann bei bis zu  $-20^{\circ}\text{C}$  eingefroren werden und hält bis zu 2 Stunden  $-15^{\circ}\text{C}$ .

32 Plätze für 0,5 bis 2,0 ml Reaktionsgefäße und Kryoröhrchen.

Die Bohrungen können mit Adapter (inkl. 16 Stück) auf 0,5 ml Reaktionsgefäße reduziert werden.

Die Gitterfläche auf dem Deckel ist beschriftungsfähig, Unterteil gefüllt mit nicht-toxischem Gel.

Rutschfeste Platzierung auf dem Labortisch.

Anzahl Bohrungen: 4 x 8

Außenmaße: 243 x 157 x 146 mm hoch

Gewicht: 2000 g

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CD-1557
Hersteller (Marke)	Nalgene
alte neoLab ArtikelNr.	7-3701
EAN	4058072219413
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Blau Weiß
Material	Polycarbonat (PC)
Breite	157 mm
Form	rechteckig
Höhe	146 mm
Länge	243 mm
Temperaturhaltezeit	-15° C für 2 Stunden
Tiefe	243 mm
Kältemedium	Kältemittel (geschlossenes System)
Kryobehälter Eigenschaften	mit integriertem Kältemittel mit Verschluss/Deckel mit Rastereinsatz mit Beschriftungsfeld isolierend für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
für Gefäße mit Volumen bis	1.5 ml 2 ml 0.5 ml
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe
Plätze (BxL)	4 x 8
für Gefäße mit DM bis	12.5 mm 5.5 mm
für Typ (Mikro-)Gefäß	PCR-Reaktionsgefäße Reaktionsgefäße

