



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



**neoRack® Reaktionsgefäßgestell  
zusammensteckbar rot/gelb, PP, 8 x 8 Gefäße 12  
mm**

**12,60 €** Ab

**11,30 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

**Product Images**



## Beschreibung

---

Das zusammensteckbare neoRack® ist ein praktisches Reaktionsgefäßgestell, welches sich schnell und einfach zusammenbauen und zerlegen lässt. Im zerlegten Zustand lässt sich das neoRack® einfach in Ihrem Labor in einem Schrank oder einer Schublade verstauen. Gefertigt aus widerstandsfähigem Polypropylen ist dieses Reaktionsgefäßgestell von -90°C bis +120°C temperaturbeständig und autoklavierbar. Die quadratischen Fächer sind in 8 x 8 Reihen angeordnet und für Reaktionsgefäße, Eppis und Kryoröhrchen mit einem maximalen Durchmesser von 12 mm (1,5 - 2 ml) geeignet.

Die neoRacks sind vorne offen und von drei Gestell-Etagen beziehungsweise Rastern durchbrochen, die in das Seiten- und Rückteil eingeschoben und eingerastet werden. Die Außenabmessungen betragen 143 x 143 x 34 mm (L x B x H).

Die einfache Montage und Demontage, sowie die Stapelbarkeit machen dieses neoRack® zu einem vielfältig in Ihrem Labor einsetzbaren Reaktionsgefäßgestell.

Passt genau in das neoStapelRack (Best.-Nr. 2-2999) und kann dann auch mit Röhrchen bestückt gestapelt werden.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-1643
Hersteller (Marke)	neoRack
EAN	4058072057800
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	rot gelb
Material	Polypropylen (PP)
Breite	143 mm
Höhe	34 mm
geeignet für	Mikrogefäße/ Röhren
Racks Eigenschaften	stapel-/zusammensteckbar mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
Anzahl Etagen	1
Fachgröße	12 x 12 mm
Kapazität	64
Plätze (BxL)	8 x 8
Typ Gestell	Gestell für Reaktionsgefäße. PCR-Tubes. Kryoröhren
für Gefäße mit DM bis	11.0 mm
für Gefäße mit Volumen bis	1.5 ml 2 ml
für Mikrogefäß-/Röhrenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe

