



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/weiß, 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.	2-1642
Hersteller (Marke)	neoRack
EAN	4058072057794
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	rot weiß
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
für Gefäße mit Volumen bis	1.5 ml 2 ml
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe
Fachgröße	12 x 12 mm
Plätze (BxL)	8 x 8
Typ Gestell	Gestell für Reaktionsgefäße. PCR-Tubes. Kryoröhren
für Gefäße mit DM bis	11.0 mm
für Mikrogefäß-/Röhrenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße

