



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® Röhrchengestell zusammensteckbar blau/rot, PP, 4 x 4 Gefäße 30 mm

10,50 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Das zusammensteckbare neoRack® ist ein praktisches Röhrchengestell, 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 Röhrchengestell von -90°C bis +120°C temperaturbeständig und autoklavierbar.

Die neoRacks sind vorne offen und von drei Gestell-Etagen beziehungsweise quadratischen Rastern durchbrochen, die in das Seiten- und Rückteil eingeschoben und eingerastet werden. Die unterschiedlichen Modelle dieses neoRacks haben die gleichen Außenabmessungen 146 x 146 x 70 mm (L x B x H) und unterscheiden sich in der Größe des Rasters. Das Seiten- und -Rückteil sowie die unterste Etage sind bei allen Größen blau. Die beiden oberen Etagen zur Fixierung der Röhrchen sind je nach Größe farbig codiert.

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

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-1634
Hersteller (Marke)	neoRack
EAN	4058072057787
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	rot
Material	Polypropylen (PP)
Breite	146 mm
Höhe	70 mm
geeignet für	variable Anwendungen
Racks Eigenschaften	stapel-/zusammensteckbar mit besonderer chemikalischer Beständigkeit inkubatorgeeignet für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert
Anzahl Etagen	1
geeignet für Kühlung in	Gefrierschrank/ -truhe
Fachgröße	30 x 30 mm
Plätze (BxL)	4 x 4
Typ Gestell	Zentrifugenröhrchengestell Reagenzglasgestell
für Gefäße mit DM bis	30.0 mm
für Mikrogefäß-/Röhrchenform	für alle Formen
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reagenzgläser/ Röhrchen Zentrifugenröhrchen

