



StarRack 80



Produkt Highlights

- Lagergestell aus Polypropylen z. B. für die Fraktionssammlung für 80 Gefäße mit 11 mm Durchmesser, beispielsweise 1,5/2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen
- Alphanumerisches Referenzgitter
- Das Lagergestell hat keinen Deckel, es ist aber optional eine passende naturfarbene Lagerbox aus Polypropylen mit Klappdeckel erhältlich, in der das Lagergestell bei Ultratiefkühlagerung zusätzlich geschützt werden kann
- Temperaturbereich: -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Abmessungen (BxTxH): 226 x 67 x 28 mm

Produktanwendungen

Probenlagerung

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × T × H)	226 mm × 67 mm × 28 mm
Abmessungen (B × T)	226 mm × 67 mm
Autoklavierbar	Ja
Racktyp	Multi-Tube Rack
Material	Polypropylen
Farbe	Diverse
Plätze	80

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu StarRack 80

Eines der beliebtesten Gestelle im Labor.







*Gemischte Packs enthalten von den Farben blau, grün, orange, rot und gelb je eins. Gemischte Packs mit Neonfarben enthalten von jeder Neonfarbe je eine.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarRack 80 Lagergestell aus Polypropylen für die Fraktionssammlung, Natur Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2380-5000
 StarRack 80 Lagergestell aus Polypropylen für die Fraktionssammlung, gemischt Farbe: Gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2380-5008
 StarRack 80 Lagergestell aus Polypropylen für die Fraktionssammlung, Neonfarben, gemischt Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2380-5048

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de