



Doppelseitige StarRacks



Produkt Highlights

- Transparenter Stülpdeckel
- Eingeprägte Matrix auf beiden Seiten
- Temperaturbereich: -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar

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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Racktyp	Multi-Tube Rack
Material	Polypropylen

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 Doppelseitige StarRacks

Sortiment an vielseitigen Multi-Lagergestellen, die mit oder ohne Deckel verwendbar sind.













*Gemischte Packs enthalten von den Farben blau, grün, orange, rot und gelb je eins. Gemischte Packs für Neonfarben enthalten jede Neonfarbe einmal.

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 96 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Natur Plätze: 96 Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-0010
 StarRack 96 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Neonfarben, gemischt Plätze: 96 Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	I2396-5048
 StarRack 96 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, gemischt Plätze: 96 Farbe: Gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	I2396-5099
 StarRack 40 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Neonfarben, gemischt Plätze: 40 Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	E2340-3099
 StarRack 64 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen Plätze: 64 Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Rack × 5 Stück)	E2364-6000
 StarRack 64 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Neonfarben, gemischt Plätze: 64 Farbe: Neon gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Stück (1 Rack × 5 Stück)	E2364-6048

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