



## Doppelseitige StarRacks



### Produkt Highlights

- Transparenter Stulpdeckel
- 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto: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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto: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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">StarRack 96 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Natur</a> <b>Plätze:</b> 96 <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E2396-0010
 <a href="#">StarRack 96 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Neonfarben, gemischt</a> <b>Plätze:</b> 96 <b>Farbe:</b> Neon gemischt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2396-5048
 <a href="#">StarRack 96 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, gemischt</a> <b>Plätze:</b> 96 <b>Farbe:</b> Gemischt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2396-5099
 <a href="#">StarRack 40 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Neonfarben, gemischt</a> <b>Plätze:</b> 40 <b>Farbe:</b> Neon gemischt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	E2340-3099
 <a href="#">StarRack 64 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen</a> <b>Plätze:</b> 64 <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	5 Stück (1 Rack x 5 Stück)	E2364-6000
 <a href="#">StarRack 64 doppelseitiges Lagergestell aus Polypropylen, Neonfarben, gemischt</a> <b>Plätze:</b> 64 <b>Farbe:</b> Neon gemischt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	5 Stück (1 Rack x 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)