



## Tiefkühlschrank-Gestelle für StarStore 100 Lagerboxen



### Produkt Highlights

- Gestelle mit Frontzugriff für den Einsatz in Tiefkühlschränken verfügen über Auszüge mit Griff
- Zur Verwendung mit StarStore 100 Lagerboxen (140 x 155 x 55 mm)
- Laserschneidtechnologie sorgt für Produkte in hoher Qualität und ohne scharfe Kanten
- Aus 85 % Edelstahl hergestellt
- Fertigung in einem Werk, das zu 100 % mit nachhaltiger Energie arbeitet
- Jedes Gestell zur einfachen Erfassung mit Artikel-Nr. graviert

## 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
Racktyp	Rack für Ultratiefkühlschrank
Material	Edelstahl

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](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Tiefkühlschrank-Gestelle für StarStore 100 Lagerboxen







Tiefkühlschrank-Gestelle speziell zur Verwendung mit unseren beliebten StarStore 100 Lagerboxen (oder anderen Lagerboxen bis max. 140 x 155 x 55 mm). Halten Sie Ordnung in Ihrem Tiefkühlgerät und optimieren Sie die Lagerfläche – so sparen Sie Strom. Gestelle mit Ausziehböden haben den Vorteil, dass Sie schnell auf Ihre Proben zugreifen können, ohne das Gestell aus dem Tiefkühlgerät nehmen zu müssen.

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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Gestell mit 9 Plätzen für Tiefkühlschränke, Auszüge für StarStore 100</a> <b>Plätze:</b> 9 ( 3 deep x 3 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6001-0133
 <a href="#">Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlschränke, Auszüge für StarStore 100</a> <b>Plätze:</b> 12 ( 3 deep x 4 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6001-0134
 <a href="#">Gestell mit 16 Plätzen für Tiefkühlschränke, Auszüge für StarStore 100</a> <b>Plätze:</b> 16 ( 4 deep x 4 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6001-0144

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](mailto:info@starlab.de)