



## Tiefkühlschrank-Gestelle für Standard-Lagerboxen



### Produkt Highlights

- Gestelle mit seitlichem Zugriff für den Einsatz in Tiefkühlschränken haben vorn einen Griff
- Zur Verwendung mit allen Standard-Lagerboxen bis max. 136 x 136 x 53 mm
- Laserschneidtechnologie sorgt für Produkte in hoher Qualität und ohne scharfe Kanten
- Aus 85% Recycling-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 Hölftigbaum 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 Standard-Lagerboxen















Tiefkühlschrank-Gestelle mit seitlichem Zugriff zur Verwendung mit allen Standard-Lagerboxen bis max. 136 x 136 x 53 mm. Halten Sie Ordnung in Ihrem Tiefkühlgerät und optimieren Sie die Lagerfläche – so sparen Sie Strom.

Folgende Lagerboxen sind für die Verwendung mit diesen Gestellen geeignet:

- StarStore 81, StarStore 49, StarStore
- die 50 mm hohen Karton-Lagerboxen
- die Kryo-Lagerboxen für 81 und für 100 Gefäße
- StarRack 64



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Gestell mit 9 Plätzen für Tiefkühlschränke (3x3)</a> <b>Plätze:</b> 9 (3 deep x 3 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0033
 <a href="#">Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlschränke (3x4)</a> <b>Plätze:</b> 12 (3 deep x 4 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0034
 <a href="#">Gestell mit 15 Plätzen für Tiefkühlschränke (3x5)</a> <b>Plätze:</b> 15 (3 deep x 5 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0035
 <a href="#">Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlschränke (4x3)</a> <b>Plätze:</b> 12 (4 deep x 3 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0043
 <a href="#">Gestell mit 16 Plätzen für Tiefkühlschränke (4x4)</a> <b>Plätze:</b> 16 (4 deep x 4 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0044
 <a href="#">Gestell mit 20 Plätzen für Tiefkühlschränke (4x5)</a> <b>Plätze:</b> 20 (4 deep x 5 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0045
 <a href="#">Gestell mit 24 Plätzen für Tiefkühlschränke (4x6)</a> <b>Plätze:</b> 24 (4 deep x 6 high)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0046

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)