



## Tiefkühlschrank-Gestelle für Standard-Lagerboxen (mit Auszügen)



### Produkt Highlights

- Gestelle mit Frontzugriff für den Einsatz in Tiefkühlschränken verfügen über Schubladen mit Griffen
- Zur Verwendung mit allen Standard-Lagerboxen bis 136 x 136 x 53 mm
- Laserschneidtechnik sorgt für qualitativ hochwertige Einheiten ohne scharfe Kanten
- Hergestellt aus 85 % Edelstahl
- Fertigung in einem Werk, das zu 100 % mit nachhaltiger Energie arbeitet
- Artikelnummer auf jedem Gestell für einfaches Nachbestellen

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



## **Mehr Details zu Tiefkühlschrank-Gestelle für Standard-Lagerboxen (mit Auszügen)**

Tiefkühlschrank-Gestelle zur Verwendung mit allen Standard-Lagerboxen bis 136 x 136 x 53 mm. Ordnung im Tiefkühlgerät und optimal genutzter Stauraum sorgen für eine effiziente Nutzung der Energie. Gestelle mit Auszügen ermöglichen einen schnellen Zugriff auf die Proben, ohne dass das Gestell aus dem Tiefkühlgerät genommen werden muss.

Folgende Lagerboxen sind für die Verwendung mit diesen Gestellen geeignet:

- StarStore 81, StarStore 49, StarStore
- die 50 mm hohen Karton-Lagerboxen
- Kyro-Lagerboxen mit 81 Stellplätzen, Kyro-Lagerboxen mit 100 Stellplätzen
- StarRack 64

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)

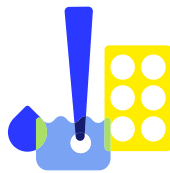


## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Gestell mit 9 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (3x3)</a> <b>Plätze:</b> 9 ( 3 deep x 3 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0033
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	
 <a href="#">Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (3x4)</a> <b>Plätze:</b> 12 ( 3 deep x 4 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0034
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	
 <a href="#">Gestell mit 15 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (3x5)</a> <b>Plätze:</b> 15 ( 3 deep x 5 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0035
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	
 <a href="#">Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (4x3)</a> <b>Plätze:</b> 12 ( 4 deep x 3 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0043
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	
 <a href="#">Gestell mit 16 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (4x4)</a> <b>Plätze:</b> 16 ( 4 deep x 4 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0044
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	
 <a href="#">Gestell mit 20 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (4x5)</a> <b>Plätze:</b> 20 ( 4 deep x 5 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0045
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	
 <a href="#">Gestell mit 24 Plätzen für Tiefkühlchränke, Auszüge (4x6)</a> <b>Plätze:</b> 24 ( 4 deep x 6 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0046
	 <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	

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)



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Gestell mit 28 Plätzen für Tiefkühlschränke, Auszüge (4x7)</a> <b>Plätze:</b> 28 ( 4 deep x 7 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6001-0047

[PDF-Datenblatt erzeugen](#)

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)