



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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: 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



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

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



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Gestell mit 9 Plätzen für Tiefkühlchränke (3x3) Plätze: 9 (3 deep x 3 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0033
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlchränke (3x4) Plätze: 12 (3 deep x 4 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0034
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 15 Plätzen für Tiefkühlchränke (3x5) Plätze: 15 (3 deep x 5 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0035
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühlchränke (4x3) Plätze: 12 (4 deep x 3 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0043
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 16 Plätzen für Tiefkühlchränke (4x4) Plätze: 16 (4 deep x 4 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0044
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 20 Plätzen für Tiefkühlchränke (4x5) Plätze: 20 (4 deep x 5 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0045
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 24 Plätzen für Tiefkühlchränke (4x6) Plätze: 24 (4 deep x 6 high)	1 Stück (1 Rack x 1 Stück)	E6000-0046
	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