



Tiefkühltruhen-Gestelle für Standard-Lagerboxen



Produkt Highlights

- Gestelle zur Verwendung in Tiefkühltruhen verfügen über eine Verriegelungsstange zur Sicherung der Boxen und einen Griff an der Oberseite
- 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

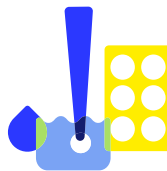


Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Racktyp	Rack für Ultratiefkühltruhen
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 Tiefkühltruhen-Gestelle für Standard-Lagerboxen

Gestelle für Tiefkühltruhen 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 für Tiefkühltruhen verfügen über eine Verriegelungsstange, um die Lagerboxen zu sichern, und einen Griff an der Oberseite, um sie leicht aus dem Tiefkühlgerät zu entnehmen.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Gestell mit 9 Plätzen für Tiefkühltruhen Plätze: 9 (9 high)	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6010-0009
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 10 Plätzen für Tiefkühltruhen Plätze: 10 (10 high)	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6010-0010
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 11 Plätzen für Tiefkühltruhen Plätze: 11 (11 high)	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6010-0011
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 12 Plätzen für Tiefkühltruhen Plätze: 12 (12 high)	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6010-0012
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 Gestell mit 13 Plätzen für Tiefkühltruhen Plätze: 13 (13 high)	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E6010-0013
	 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