



Gestelle für Tiefkühltruhen für StarStore 100



Produkt Highlights

- Speziell für die Verwendung mit den beliebten StarStore 100 Lagerboxen

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 |
| Abmessungen (B × T) | 147 mm × 159 mm |
| Abmessungen (B × H) | 147 mm × |
| 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 Gestelle für Tiefkühltruhen für StarStore 100

Diese Gestelle aus Edelstahl für Tiefkühltruhen wurden speziell für die Verwendung mit unseren beliebten StarStore 100 Lagerboxen entwickelt. Sie verfügen oben über einen Griff sowie einen Riegel, der verhindert, dass die Boxen herausrutschen, wenn das Gestell in das Tiefkühlgerät eingesetzt oder daraus entnommen wird.

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 8 Plätzen für StarStore 100 Plätze: 8  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | I2610-1800 |
|  Gestell mit 9 Plätzen für StarStore 100 Plätze: 9  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | I2610-1900 |
|  Gestelle mit 10 Plätzen für StarStore 100 Plätze: 10  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | I2610-2000 |
|  Gestell mit 11 Plätzen für StarStore 100 Plätze: 11  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | I2610-2100 |
|  Gestell mit 12 Plätzen für StarStore 100 Plätze: 12  PDF-Datenblatt erzeugen | 1 Stück (1 Rack × 1 Stück) | I2610-2200 |

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