



StarRack Multi



Produkt Highlights

- Gestell aus schlagfestem Acetalpolymer für die Lagerung von Kryo-Gefäßen.
- Hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- Autoklavierbar

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 × H)	293 mm × 115 mm × 65 mm
Abmessungen (B × T)	293 mm × 115 mm
Autoklavierbar	Ja
Racktyp	Multi-Tube Rack
Material	Acetal-Kunststoff
Farbe	Diverse

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 StarRack Multi















Lagergestell aus Acetalpolymer für 18, 60 oder 84 Gefäße. Bequeme Tragegriffe an beiden Enden des Gestells. Ideal für die Verwendung im Wasserbad: Das Gestell sinkt ohne Umkippen auf den Boden Abmessungen (BxTxH): 293 x 115 x 65 mm.

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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarRack Multi für 84 Gefäße, gelb Plätze: 84 Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9706
 StarRack Multi für 84 Gefäße, lila Plätze: 84 Farbe: Lila  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9705
 StarRack Multi für 84 Gefäße, orange Plätze: 84 Farbe: Orange  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9703
 StarRack Multi für 84 Gefäße, Grün Plätze: 84 Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9702
 StarRack Multi für 84 Gefäße, Blau Plätze: 84 Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9701
 StarRack Multi für 18 Gefäße, gelb Plätze: 18 Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9726
 StarRack Multi für 18 Gefäße, Lila Plätze: 18 Farbe: Lila  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9725

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarRack Multi für 18 Gefäße, orange Plätze: 18 Farbe: Orange  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9723
 StarRack Multi für 18 Gefäße, grün Plätze: 18 Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9722
 StarRack Multi für 18 Gefäße, blau Plätze: 18 Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9721
 StarRack Multi für 60 Gefäße, gelb Plätze: 60 Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9716
 StarRack Multi für 60 Gefäße, Lila Plätze: 60 Farbe: Lila  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9715
 StarRack Multi für 60 Gefäße, orange Plätze: 60 Farbe: Orange  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9713
 StarRack Multi für 60 Gefäße, grün Plätze: 60 Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9712
 StarRack Multi für 60 Gefäße, blau Plätze: 60 Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-9711

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