



StarStore 100 Lagerbox



Produkt Highlights

- Lagerbox aus Polypropylen mit fester 10x10-Unterteilung für die Lagerung von bis zu 100 Gefäßen mit maximalem Durchmesser von 13 mm
- Verriegelbarer Klappdeckel mit Positioniernasen für stabiles Stapeln
- Eingeprägtes Referenzgitter im Unterteil.
- Für den Temperaturbereich -90 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Abmessungen (BxTxH): 140 x 155 x 55 mm

Produktanwendungen

Probenlagerung

Für die Lagerung von Mikrozentrifugenröhrchen und Schraubdeckelgefäßen

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
Packgröße	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	140 mm × 155 mm × 55 mm
Abmessungen (B × T)	140 mm × 155 mm
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Plätze	100

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 StarStore 100 Lagerbox

Lagerbox aus Polypropylen mit fester 10x10-Unterteilung für die Lagerung von bis zu 100 Gefäßen mit maximalem Durchmesser von 13 mm, z. B. 1,5/2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen oder Schraubdeckelgefäß. Verriegelbarer Klappdeckel mit Positioniernasen für stabiles Stapeln. Verwendbar mit speziell für diese Lagerbox entwickeltem Gestell für Tiefkühlgeräte.

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.
 StarStore Lagerbox, 100 Plätze, Natur Farbe: Natur	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5800
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 StarStore Lagerbox, 100 Plätze, neonblau Farbe: Neonblau	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5841
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 StarStore Lagerbox, 100 Plätze, neongrün Farbe: Neongrün	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5842
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 StarStore Lagerbox, 100 Plätze, neonorange Farbe: Neonorange	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5843
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 StarStore Lagerbox, 100 Plätze, neonpink Farbe: Neonpink	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5844
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 StarStore Lagerbox, 100 Plätze, neongelb Farbe: Neongelb	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5846
	PDF-Datenblatt erzeugen	
 StarStore-Lagerbox für 100 Gefäße, Neonfarben gemischt* Farbe: Neon gemischt	5 Stück (1 Packung x 5 Stück)	I2310-5848
	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