



TwisStar-Lagergestell



Produkt Highlights

- Lagergestell aus Polypropylen
- Durch Drehen und Zusammenstecken verschieden kombinierbar

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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	E2344-1099
Abmessungen (B × T × H)	257 mm × 108 mm × 108 mm
Abmessungen (B × T)	257 mm × 108 mm
Autoklavierbar	Ja
Packgröße	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)
Racktyp	Multi-Tube Rack
Material	Polypropylen
Farbe	Gemischt
Max. Anz. Reaktionsgefäße oder Schraubdeckelgefäße	50 ml tubes (max. 30mm Ø) × 2 per section 15 ml tubes (max. 18mm Ø) × 8 per section 1.5 / 2.0 ml tubes (max. 11mm Ø) × 12 per section 0.5 ml tubes (max. 8.0 mm Ø) × 6 per section PCR Plate 1 plate across 2 sections 8-Tube PCR Stri

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



Mehr Details zu TwisStar-Lagergestell

TwisStar – Lagergestell aus Polypropylen mit vier Elementen, die nach Bedarf gedreht und zusammengesteckt werden können. So lassen sich verschiedene Konfigurationen für die Aufnahme von verschiedenen Gefäßen und einer PCR-Platte herstellen.

Jedes einzelne Element des Lagergestells (enthält 4 farbige Elemente) fasst bis zu:

- 2 x 50 ml Gefäße (max. 30 mm \varnothing) pro Element
- 8 x 15 ml Gefäße (max. 18 mm \varnothing) pro Element
- 12 x 1,5/2,0 ml Gefäße (max. 11 mm \varnothing) pro Element
- 6 x 0,5 ml Gefäße (max. 8.0 mm \varnothing) pro Element
- 1 x PCR-Platte über zwei Elemente
- 6 x PCR-Streifen für 8 Gefäße pro Element
- 8 x PCR-Streifen für 12 Gefäße über zwei Elemente
- 48 x 0,2 ml PCR-Gefäße pro Element

Abmessungen (BxTxH): 257 x 108 x 108 mm (insgesamt).
69 x 108 x 108 mm (einzelnes Element).

Gefäße nicht enthalten.