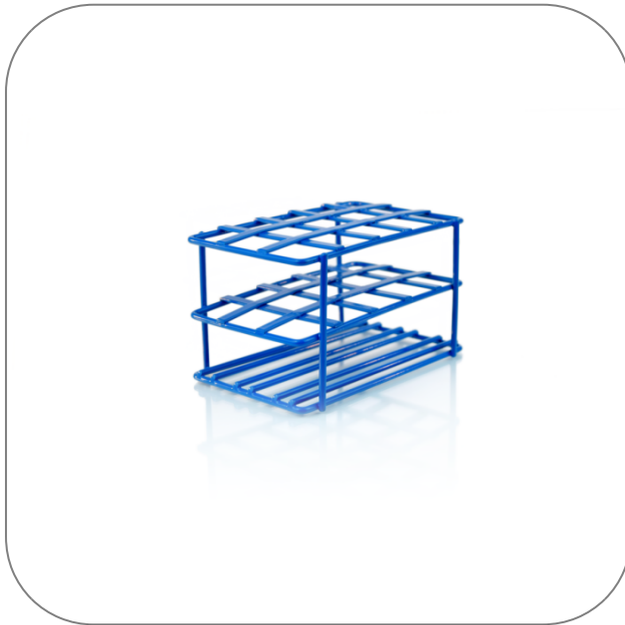




## Gestelle für 15 ml Reaktionsgefäße (15 Plätze)



### Produkt Highlights

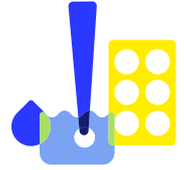
- Chemikalienbeständiges, epoxidbeschichtetes Drahtgestell
- Geeignet für die Anwendung in der Sicherheitswerkbank
- Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- Abmessungen (BxTxH): 127 x 76 x 176 mm

## 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E2396-1515
Packgröße	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	127 mm × 76 mm × 176 mm
Abmessungen (B × T)	127 mm × 76 mm
Breite außen	127 mm
Max. Gefäßdurchmesser	20 mm
Autoklavierbar	Ja
Gefäßausführung	15-ml-Zentrifugenröhrchen
Farbe	Blau
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °C
Max. Anz. Reaktionsgefäße oder Schraubdeckelgefäße	15ml tubes
Plätze	15

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Gestelle für 15 ml Reaktionsgefäße (15 Plätze)

Chemikalienbeständige, epoxidbeschichtete Drahtgestelle, geeignet für die Verwendung in der Sicherheitswerkbank.  
Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C. Autoklavierbar.

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](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Gestelle für 15 ml Reaktionsgefäße (15 Plätze)</a> <b>Gefäßausführung:</b> 15-ml-Zentrifugenröhrchen <b>Plätze:</b> 15   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1515
 <a href="#">Gestelle für 50 ml Zentrifugenröhrchen (8 Plätze)</a> <b>Gefäßausführung:</b> 50-ml-Zentrifugenröhrchen <b>Plätze:</b> 8   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Rack × 1 Stück)	E2396-1550

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](mailto:info@starlab.de)