



## Anhängende Deckel für Schraubdeckelgefäße



### Produkt Highlights

- Das Design des anhängenden Deckels sorgt dafür, dass der Deckel immer am Gefäß befestigt ist

## Produktanwendungen

Zur Verwendung mit Schraubdeckelgefäßen von STARLAB

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Kappentyp	Anhängender Schraubdeckel
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Anhängende Deckel für Schraubdeckelgefäße

### Kombinationsvielfalt – Gefäße und Deckel!















Verschiedene Schraubdeckel zur Verwendung mit Schraubdeckelgefäßen von STARLAB. In drei Ausführungen □ Standard, anhängend und EasyGrip □ sowie in mehreren Farben für Ihren Farbkodierungsbedarf erhältlich. Sowohl die Deckel als auch die Gefäße sind autoklavierbar und zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren.

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)











## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, blau</a> <b>Farbe:</b> Blau  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0201
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, grün</a> <b>Farbe:</b> Grün  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0202
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, orange</a> <b>Farbe:</b> Orange  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0203
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, Natur</a> <b>Farbe:</b> Natur  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0200
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, rot</a> <b>Farbe:</b> Rot  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0204
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, violett</a> <b>Farbe:</b> Lila  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0205
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, gelb</a> <b>Farbe:</b> Gelb  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0206

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, bernsteinfarben</a> <b>Farbe:</b> Bernstein farben  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0207
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, schwarz</a> <b>Farbe:</b> Schwarz  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0208
 <a href="#">Anhängender Deckel für Schraubdeckelgefäße, weiß</a> <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0209
 <a href="#">Anhängende Deckel für Schraubdeckelgefäße, gemischt</a> <b>Farbe:</b> Gemischt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1480-0299

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)