



## Erlenmeyer-Kulturkolben



### Produkt Highlights

- Optisch klarer Erlenmeyerkolben aus Polycarbonat
- Steril (SAL 10<sup>-6</sup>)
- Zertifiziert RNase-, DNase-, DNA- und Pyrogen-frei
- Graduierungen auf dem Kolben
- Einzeln verpackt
- Autoklavierbar und wiederverwendbar
- Doppelfunktionskappe (autoklavierbar), belüftet für aerobe Kulturen, geschlossen für anaerobe Kulturen

## Produktanwendungen

Schüttler/Suspensionskulturen (z. B. Baculovirus, mikrobielle Kulturen, Algenkulturen)

Medienaufbereitung

Lagerlösung

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Autoklavierbar	Ja
Material	Polycarbonat
Material der Kappe	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
Max. Temp.	125 °C
Temperaturbereich	-40 bis 125 °C
Min. Temp.	-40 °C
Nicht-zytotoxisch	Ja

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 Erlenmeyer-Kulturkolben

### Der ideale Kolben für Schüttler-/Suspensionskultur

Die Polycarbonat-Erlenmeyerkolben von Starlab sind jeweils einzeln in sterilen, leicht aufreißbaren Beuteln verpackt und zertifiziert frei von Staub, Pyrogenen und Nukleasen (DNAse/RNAse). Diese Kolben eignen sich ideal für alle Suspensionszellkulturen einschließlich Baculovirus-, Mikroorganismen- und Algenkulturen, die Medienvorbereitung und -lagerung sowie sämtliche zugehörigen Anwendungen. Zusätzlich zu den TriForest-Schüttlerhalteklammern passen sie zu allen Standard-Inkubationsschüttlersystemen und können auf jeder Plattform eingesetzt werden.

- › Autoklavierbar (mindestens 10 Zyklen)
- › Belüfteter Deckel mit PTFE-Filter (0,22 µm)













Traditionell wurden Schaumstopfen als Deckel für die Kolben verwendet; diese können nass werden und zu einer Kontamination der Kulturen führen.

Die Alternative ist die Verwendung einer Kappe, aber für aerobe Kulturen müssen die Kappen lose sein, was beim Schütteln nicht ideal ist.

Unserer Doppelfunktionskappe hat eine Lüftungsöffnung für den aeroben, sterilen Gasaustausch und einen Schraubdeckel zum luftdichten Verschließen des Kolbens für anaerobe Kulturen.















## Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 125 ml, Schikanenboden, steril</a> <b>Böden:</b> Schikanenboden <b>Volumen:</b> 125 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Flaschen (1 Box × 24 Flaschen)	E5001-1012
	<a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 250 ml, Schikanenboden, steril</a> <b>Böden:</b> Schikanenboden <b>Volumen:</b> 250 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen)	E5001-1025
	<a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 500 ml, Schikanenboden, steril</a> <b>Böden:</b> Schikanenboden <b>Volumen:</b> 500 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen)	E5001-1050
	<a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 1000 ml, Schikanenboden, steril</a> <b>Böden:</b> Schikanenboden <b>Volumen:</b> 1000 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen)	E5001-1100
	<a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 2000 ml, Schikanenboden, steril</a> <b>Böden:</b> Schikanenboden <b>Volumen:</b> 2000 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen)	E5001-1200
	<a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 3000 ml, Schikanenboden, steril</a> <b>Böden:</b> Schikanenboden <b>Volumen:</b> 3000 ml   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	3 Flaschen (1 Box × 3 Flaschen)	E5001-1300

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="#">PC-Erlenmeyerkolben, 125 ml, flacher Boden, steril</a> <b>Böden:</b> Flachboden <b>Volumen:</b> 125 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Flaschen (1 Box × 24 Flaschen)	E5000-1012
 <a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 250 ml, flacher Boden, steril</a> <b>Böden:</b> Flachboden <b>Volumen:</b> 250 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen)	E5000-1025
 <a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 500 ml, flacher Boden, steril</a> <b>Böden:</b> Flachboden <b>Volumen:</b> 500 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen)	E5000-1050
 <a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 1000 ml, flacher Boden, steril</a> <b>Böden:</b> Flachboden <b>Volumen:</b> 1000 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen)	E5000-1100
 <a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 2000 ml, flacher Boden, steril</a> <b>Böden:</b> Flachboden <b>Volumen:</b> 2000 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen)	E5000-1200
 <a href="#">PC-Erlenmeyerkolben, 3000 ml, flacher Boden, steril</a> <b>Böden:</b> Flachboden <b>Volumen:</b> 3000 ml  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	3 Flaschen (1 Box × 3 Flaschen)	E5000-1300

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)