



## Semi-Skirted PCR-Platten mit erhöhtem Rand



### Produkt Highlights

- Platte für ABI FAST®-Systeme
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- Auf Pyrogenfreiheit geprüft

## Produktanwendungen

PCR

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.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Nein
Anzahl der Wells	96 Wells
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Rahmenkonstruktion	Semi-skirted
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Semi-Skirted PCR-Platten mit erhöhtem Rand

Die semi-skirted [PCR-Platten](#) von Starlab mit erhöhtem Rand sind aus medizinischem Polypropylen hergestellt und bieten Ihnen die Qualitätssicherheit, die Sie benötigen. Sie sind stabiler als non-skirted Platten und bieten zudem eine bessere Handhabung. Die Platten verfügen über deutlich gekennzeichnete Wells, die eine einfache Identifizierung und Nachverfolgung der Proben ermöglichen und mit einer Vielzahl von ABI-Cyclern und -Sequenzern kompatibel sind<sup>®</sup>.









Lieferung in praktischen, wiederverschließbaren Beuteln, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren. Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren. Auf Pyrogenfreiheit geprüft.

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.
 <p><a href="#">96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®, Natur)</a> <b>Profil:</b> Niedrig <b>Farbe:</b> Natur <b>Packgröße:</b> 10 Platten (1 Box × 10 Platten)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-7700
 <p><a href="#">96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®, Natur (Karton)</a> <b>Profil:</b> Niedrig <b>Farbe:</b> Natur <b>Packgröße:</b> 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-7700-C
 <p><a href="#">96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®, weiß)</a> <b>Profil:</b> Niedrig <b>Farbe:</b> Weiß <b>Packgröße:</b> 10 Platten (1 Box × 10 Platten)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-7709
 <p><a href="#">96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®, weiß (Karton)</a> <b>Profil:</b> Niedrig <b>Farbe:</b> Weiß <b>Packgröße:</b> 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)</p> <p> <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a></p>	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-7709-C

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,2 ml (ABI), Natur</a> <b>Profil:</b> Standardhöhe <b>Farbe:</b> Natur <b>Packgröße:</b> 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-8200
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,2 ml (ABI), Natur (Koffer)</a> <b>Profil:</b> Standardhöhe <b>Farbe:</b> Natur <b>Packgröße:</b> 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-8200-C

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)