



## 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, Natur (Karton)



### Produkt Highlights

- Die ungefähre maximale Kapazität aller 96-Well-Platten beträgt 350 µl für Platten mit Standardhöhe bzw. 200 µl für „Low Profile“-Platten
- Als naturfarbene, weiße oder schwarze Platten erhältlich. Weiße Platten eignen sich optimal für qPCR, da sie für fluoreszenzbasierte Assays ein optimales Signal-Rausch-Verhältnis bieten. Die schwarzen Platten minimieren die Lichtstreuung.
- Spezialplatten (für FAST®-Systeme, qPCR)

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1403-8200-C
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	350 µl
Packgröße	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)
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
Farbe	Natur
Eckenausschnitt	A12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Semi-skirted
Matrix	Gedruckt
Profil	Erhöhter Rand
Erhöhter Rand	ja
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 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, Natur (Karton)

Semi-Skirted PCR-Platten von STARLAB haben rundherum einen 7 mm hohen Rand.

Durch den Rand sind die Platten stabiler und damit besser z. B. für automatisierte Anwendungen geeignet. Außerdem können die Platten auf dem Rand beschriftet werden, z. B. mit einem Barcode. Bei Platten mit erhöhten Wells ist das Risiko von Kreuzkontaminationen reduziert.









- > Autoklavierbar
- > Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln
- > Praktische kleine Packungseinheiten
- > Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- > Endotoxin-frei

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.
 <p><a href="#">96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, „Low Profile“ (für FAST® Systeme), Natur</a></p> <p><b>Profil:</b> Niedrig (für FAST<sup>®</sup>-Systeme), erhöhter Rand <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, niedrige Ausführung (für FAST®-Systeme), Natur (Karton)</a></p> <p><b>Profil:</b> Niedrig (für FAST<sup>®</sup>-Systeme), erhöhter Rand <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, „Low Profile“ (für FAST® Systeme), weiß</a></p> <p><b>Profil:</b> Niedrig (für FAST<sup>®</sup>-Systeme), erhöhter Rand <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, niedrige Ausführung (für FAST®-Systeme), weiß (Karton)</a></p> <p><b>Profil:</b> Niedrig (für FAST<sup>®</sup>-Systeme), erhöhter Rand <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, Natur</a> <b>Profil:</b> Erhöhter Rand <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, Natur (Karton)</a> <b>Profil:</b> Erhöhter Rand <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)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Aluminium StarSeal (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9792
 <a href="#">Verschleißfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0792
 <a href="#">Klares Polyolefin StarSeal (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9793
 <a href="#">Optisch klare Verschleißfolie aus Polypropylen (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0793
 <a href="#">Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9795
 <a href="#">Optisch klare Verschleißfolie aus Polyester</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0100
 <a href="#">Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR</a>	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E2796-2850
 <a href="#">Verschleißmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten</a>	5 Stück (1 Box × 5 Stück)	E1403-0000

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)