



## 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, „Low Profile“, Natur



### Produkt Highlights

- Die ungefähre maximale Kapazität für alle 96-Well-Platten ist 350 µl für Platten mit Standardhöhe und 200 µl für Platten mit „Low Profile“
- Erhältlich als naturfarbene, weiße oder schwarze Platten. 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.	E1403-6200
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	200 µl
Packgröße	10 Platten (1 Box × 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
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Eckenausschnitt	A12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Semi-skirted
Matrix	Gedruckt
Profil	Niedrig
Erhöhter Rand	nein
Geeignet für PCR	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)



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



## Mehr Details zu 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, „Low Profile“, Natur

Die Semi-Skirted [PCR-Platten](#) von STARLAB haben rundherum einen 7 mm hohen Rand.

Durch den Rand sind die Platten stabiler und damit besser für z. B. automatisierte Anwendungen geeignet. Außerdem kann die Platte auf dem Rand beschriftet werden, z. B. mit einem Barcode. Bei Platten mit erhöhten Wells ist das Kontaminationsrisiko durch Kreuzkontamination reduziert.









- > Autoklavierbar
- > Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln
- > Praktische, kleine Verpackungseinheiten
- > Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- > Frei von Endotoxinen

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="#">Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR</a>	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E2796-2850
 <a href="#">Optisch klare Verschießfolie aus Polyester</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0100
 <a href="#">Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9795
 <a href="#">Optisch klare Verschießfolie aus Polypropylen (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0793
 <a href="#">Klares Polyolefin StarSeal (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9793
 <a href="#">Verschießfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0792
 <a href="#">Aluminium StarSeal (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9792
 <a href="#">Verschießmatte 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)