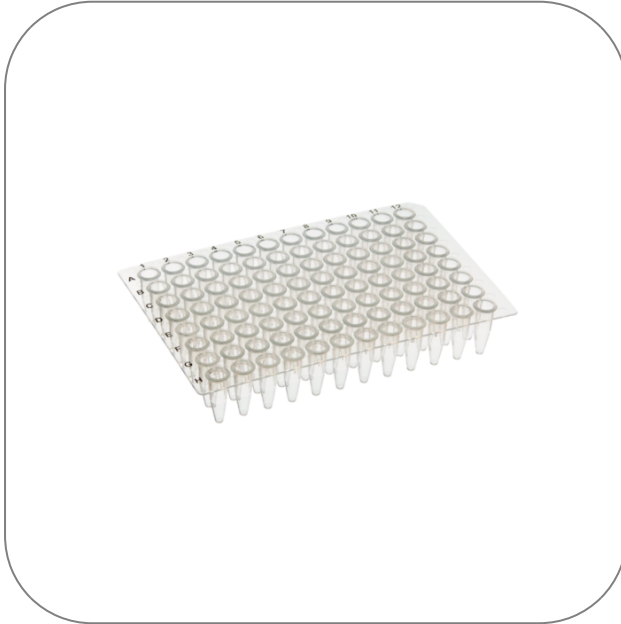




## 96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, (schneidbar), Natur



### Produkt Highlights

- Non-Skirted Platten mit universeller Passform, geeignet für die meisten Thermocycler
- Gut ablesbare schwarze, aufgedruckte Matrix
- Biegsamer und einfach in die gewünschte Größe zuschneidbar
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Ultradünne, einheitliche Wells sorgen für eine optimale Wärmeübertragung und hohe Reaktionseffizienz
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1403-0100
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	350 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 menschlicher DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Eckenausschnitt	A12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Non-skirted
Matrix	Gedruckt
Profil	Standardhöhe
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, Non-Skirted, (schneidbar), Natur









Diese schneidbare 96-Well-PCR-Platte bietet Ihnen mehr Freiheit. Die Platte ist biegsamer als andere Platten, so dass sie leicht auf die gewünschte Größe zugeschnitten kann. Darüber hinaus ist sie als non-skirted Platte durch ihre universelle Passform mit den meisten Cyclern und Sequenzern kompatibel. Die gut ablesbare aufgedruckte Matrix und der Eckenausschnitt (A12) helfen beim Ausrichten der Platte. Die schneidbare Platte kann mit den PCR-Deckelstreifen von Starlab, der Verschießmatte aus Silikon oder einer beliebigen anderen für PCR geeigneten Verschieß-Option versiegelt werden.

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 Verschließfolie 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 Verschließfolie 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="#">Verschließfolie 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="#">Verschließmatte 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)