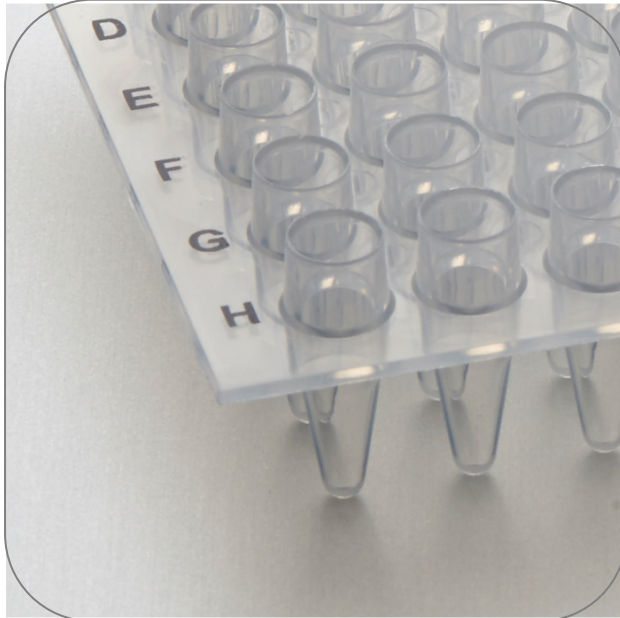




## PCR-Platten ohne Rand (Non-Skirted) mit erhöhten Wells



### Produkt Highlights

- Platten ohne Rand passen universell auf die meisten Thermocycler
- Mit gut ablesbarer schwarzer Matrix bedruckt
- 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.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Erhöhte Wells	ja
Rahmenkonstruktion	Non-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 PCR-Platten ohne Rand (Non-Skirted) mit erhöhten Wells



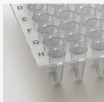

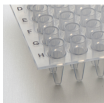

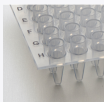

Non-Skirted PCR-Platten von STARLAB sind Platten ohne Rand. Sie haben eine universelle Passform für alle üblichen Thermocycler. Ihre hohe Elastizität sorgt für einen guten Sitz im Heizblock. Als naturfarbene, weiße oder schwarze Platten erhältlich. Undurchsichtige Platten für die qPCR weisen eine geringe Autofluoreszenz mit Chemilumineszenz (weiß) bzw. Fluoreszenz (schwarz) auf. Weiße Platten erhöhen auch die Signalausbeute

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.
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, mit erhöhten Wells, Natur</a> <b>Profil:</b> Erhöhte Wells <b>Anzahl der Wells:</b> 96 Wells   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Platten (1 Beutel × 10 Platten)	E1403-2200
 <a href="#">48-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, mit erhöhten Wells, Natur</a> <b>Profil:</b> Erhöhte Wells <b>Anzahl der Wells:</b> 48 Wells   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	20 Platten (1 Beutel × 20 Platten)	E1403-3200
 <a href="#">24-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, mit erhöhten Wells, Natur</a> <b>Profil:</b> Erhöhte Wells <b>Anzahl der Wells:</b> 24 Wells   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	40 Platten (1 Beutel × 40 Platten)	E1403-4200
 <a href="#">Non-Skirted PCR-Platten mit erhöhten Wells (Robbins®-Ausführung), Natur</a> <b>Profil:</b> Um 3 mm erhöhte Wells (Robbins®-Typ) <b>Anzahl der Wells:</b> 96 Wells   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	10 Platten (1 Beutel × 10 Platten)	B1402-9200

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)