



## Plattenzentrifuge



### Produkt Highlights

- Nimmt zwei Platten auf
- Zwei Betriebsmodi: Short Spin und zeitgesteuert
- 2.500 rpm
- Verwendung mit allen 96- oder 384-Well-Platten (bis zu 25 mm hoch)
- Praktisch dank kleiner Stellfläche
- Optionaler Adapter für halbe Platten oder Gefäße
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Schnelles und einfaches Zentrifugieren von Proben in PCR-Platten oder Mikrotestplatten  
Schnelles Abzentrifugieren von geringen Flüssigkeitsmengen und Kondensat

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2631-0100
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	190 mm × 220 mm × 186 mm
Abmessungen (B × T)	190 mm × 220 mm
Gewicht	2.6 kg
Netzanschluss	110 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (ohne Heizung)	8 W
Max. Stromverbrauch	15 W
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C
Sicherung	1.5 A
Geräuschpegel	51 dB (außer Timer-Alarm)
RZB	500 × g
Rotorkapazität	Zwei Platten, beliebige Ausführung, bis zu 25 mm hoch
Drehzahlbereich	2.500 rpm

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



## Mehr Details zu Plattenzentrifuge

Die innovative Plattenzentrifuge von Starlab ist speziell für das rasche und mühelose Zentrifugieren von Proben in PCR-Platten ausgelegt. Anwendung vor und nach Temperaturwechseln zur Steigerung Ihrer Ausbeute.

### KOMFORTABEL UND ZEITSPAREND

Jetzt müssen Sie keine Platten mehr zu der großen Zentrifuge am anderen Laborende bringen und warten, bis sie aufgeht. Diese Plattenzentrifuge kann direkt auf Ihrem Labortisch stehen und zentrifugiert Ihre Platten in Sekundenschnelle.

### SCHNELLES BELADEN

Nimmt zwei Standard-PCR-Platten auf. Setzen Sie die versiegelten Platten senkrecht in die oberen Plattenaufnahmen ein.

### ZWEI BETRIEBSMODI

**SHORT:** Für Short Spins. Drücken und halten Sie diesen Knopf, um mit der maximalen Drehzahl zu arbeiten. Der Timer zählt vorwärts. Lassen Sie den Knopf los, um die Zentrifugation zu stoppen.

**TIMER:** Für längeres Zentrifugieren oder freihändiges Bedienen stellen Sie eine Dauer ein. Die Zentrifugation stoppt, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.



## Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#"><u>Adapter für halbe Platten, Streifen und Gefäße</u></a>	2 Stück (1 Box x 2 Stück)	N2631-0018

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