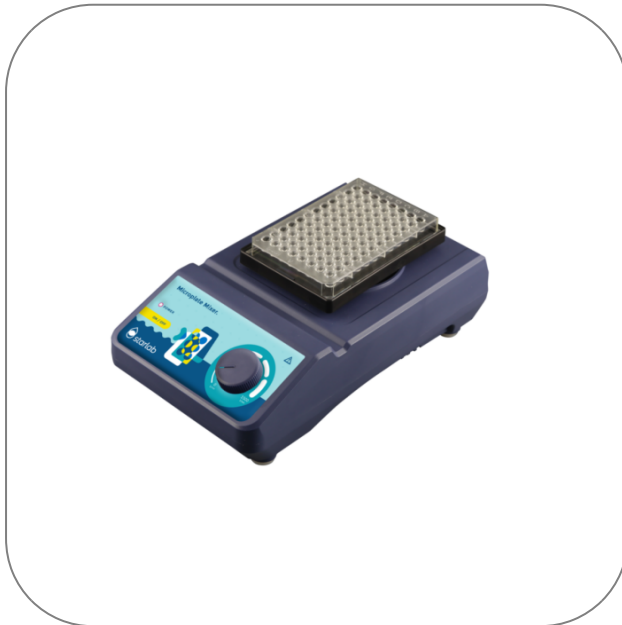




## Mikroplattenmischer



### Produkt Highlights

- Geeignet für alle skirted Platten im SBS-Format
- Großer Drehzahlbereich von 0 bis 1500 U/min
- Kleine Stellfläche
- Variable Geschwindigkeitseinstellung
- Umfangreiches Zubehör für Mikroplatten und -gefäße
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Probenmischen

Resuspendieren von Zellpellets

Resuspendieren von Nukleinsäurepellets

Resuspendieren von chemischen Pellets

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2400-8040
Abmessungen (B × T × H)	150 mm × 260 mm × 80 mm
Abmessungen (B × T)	150 mm × 260 mm
Orbitaldurchmesser	4,5 mm
Gewicht	3 kg
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Bewegungsart	Kreisförmig
Netzanschluss	100 – 240 V, 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	20 W
Betriebstemperatur	4 °C bis 40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	4 – 40 °C
Max. Beladung	0.5 kg
Max. RZB	1500 rpm
Drehzahlbereich	0 – 1.500 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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Mikroplattenmischer

### Kompakt und vielseitig!

Dieser Mikroplattenmischer ist ideal zum Mischen und Schütteln von Standard Mikrotiterplatten. Abhängig vom verwendeten Zubehör ist er für ein bis zwei Mikrotiterplatten konzipiert und kann mit speziellem Adapterzubehör auch für Probengefäße verwendet werden. Die stufenlos einstellbare Geschwindigkeit ist hervorragend geeignet für Anwendungen wie die Resuspension von Pellets. Die kompakte Bauform spart Platz auf Ihrem Labortisch.

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="#">Aufsatz für zwei Mikrotiterplatten</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8042
 <a href="#">Adapterplatte für Mikrotestplatten-Mischer</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8043
 <a href="#">Tube Adapter für 15 × 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen bis zu 10 mm Durchmesser (Benutzung in Kombination mit N2400-6015)</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-6012
 <a href="#">Tube Adapter für 8 × 15 ml Zentrifugenröhrchen bis zu 16 mm Durchmesser (Verwendung in Kombination mit N2400-6015)</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-6013
 <a href="#">Aufsatz für eine Mikrotiterplatte</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8041

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)