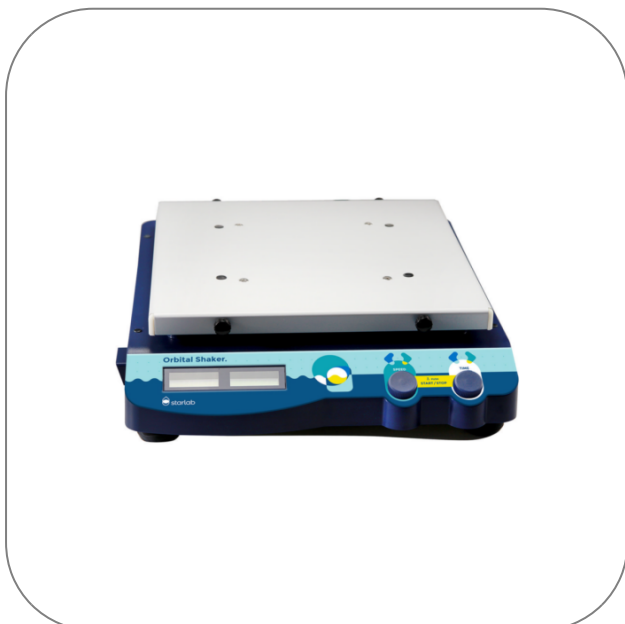




## Orbitalschüttler (Plattform nicht im Lieferumfang enthalten)



### Produkt Highlights

- Sanfte Mischbewegung bis kräftige, kreisförmige Schüttelbewegung
- Geschwindigkeits- und Zeitanzeige auf LED-Displays
- Zwei Betriebsmodi: Dauerbetrieb und Timer-Modus
- Es stehen zwei Plattformen zur Auswahl
- Maximale Ladekapazität 7,5 kg
- Kleine Stellfläche
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Sanftes und kräftiges Mischen von Proben

Inkubation

Zellkultur

Kultivierung

Hybridisierung

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 Hörnigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2400-8030
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T × H)	420 mm × 370 mm × 100 mm
Abmessungen (B × T)	420 mm × 370 mm
Plattformabmessungen	300 × 300 mm
Orbitaldurchmesser	10 mm
Gewicht	13.5 kg
Bewegungsart	Kreisförmig
Bedienung	Two: timer and continuous
Netzanschluss	100 – 240 V, 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch	30 W
Timer	1 bis 1199 min (19 h, 59 min)
Betriebstemperatur	4 °C bis 40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	4 – 40 °C
Anzeigen	LCD
Max. Beladung	7.5 kg
Max. RZB	500 rpm
RS232-Schnittstelle	Ja
Drehzahlbereich	100 – 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 Orbitalsschüttler (Plattform nicht im Lieferumfang enthalten)

### Zum Durchschütteln!

Der Orbitalsschüttler ist für den Dauerbetrieb sowie den "Timer"-Modus geeignet. Die digitalen LCD-Anzeigen für Geschwindigkeit und Zeit erleichtern die Bedienung. Das variable Einstellen der Geschwindigkeit ermöglicht das sanfte Mischen von Proben als auch das kräftige Durchmischen bei höheren Geschwindigkeiten. Der Orbitalsschüttler ist geeignet für eine Vielzahl molekularbiologischer und immunologischer Applikationen.

Bei dem Orbitalsschüttler ist KEINE Plattform im Lieferumfang enthalten. Zwei Plattformen sind erhältlich und können separat bestellt werden. Somit können Sie den Schüttler Ihren Anforderungen entsprechend anpassen.

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



## Zubehör

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
	<a href="#">Universalplattform mit Klemmrollen</a> 1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8011
	<a href="#">Universalplattform mit Gummimatte und Spannriemen</a> 1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8021

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