



## Wippschüttler & 3D-Schüttler



### Produkt Highlights

- Wippschütteln und 3D-Schütteln
- Einfache Handhabung
- Geschwindigkeits- und Zeitanzeige auf LED-Displays
- Zwei Betriebsmodi: Dauerbetrieb und Timer-Modus
- Separate Plattform erhältlich
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung  
Sanftes und kräftiges Mischen von Proben  
Inkubation  
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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × T)	370 cm × 420 cm
Abmessungen (B × H)	370 cm ×
Plattformabmessungen	300 × 300 mm
Gewicht	9 kg
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Bedienung	Two: timer and continuous
Netzanschluss	100 – 240 V, 50/60 Hz
Timer	1 bis 1199 min (19 h, 59 min)
Betriebstemperatur	4 °C bis 40 °C
Anzeigen	LCD
Max. RZB	70 rpm
Drehzahlbereich	10 – 70 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Wippschüttler & 3D-Schüttler





### **Geschüttelt, nicht gerührt!**

STARLAB bietet zwei vergleichbare Schüttelgeräte mit unterschiedlicher Schüttelbewegung an: Einen Wippschüttler mit Wellenbewegung sowie den 3D-Taumelschüttler. Beide Geräte verfügen über einen festen Neigungswinkel und können sowohl im Dauer- als auch im „Timer“-Modus betrieben werden. Die digitalen LED Anzeigen zur Geschwindigkeits- und Zeitanzeige erleichtern die Bedienung. Beide Schüttler werden mit einer Plattform mit Spannrriemen ausgeliefert.

Separat erhältlich ist eine weitere Plattform mit Klemmrollen. Somit sind diese Schüttler für ein breites Applikationsspektrum geeignet, u. a. für Blotting, Kultivieren und Inkubation.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Wippschüttler</a> <b>Bewegungsart:</b> Wippschütteln  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8010
 <a href="#">3D-Schüttler</a> <b>Bewegungsart:</b> 3D-Mischen  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8020

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)



## Zubehör

PRODUKTNAME	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](mailto:info@starlab.de)