



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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Abmessungen (B × T)	370 cm × 420 cm
Abmessungen (B × H)	370 cm ×
Plattformabmessungen	300 × 300 mm
Gewicht	9 kg
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



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 Spannrinnen 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.
	Wippschüttler Bewegungsart: Wippschütteln	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8010
	 PDF-Datenblatt erzeugen		
	3D-Schüttler Bewegungsart: 3D-Mischen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8020
	 PDF-Datenblatt erzeugen		

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



Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Universalplattform mit Klemmrollen	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-8011
	Universalplattform mit Gummimatte und Spannriemen	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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de