



## Magnetrührer mit Heizung



### Produkt Highlights

- Zeitsparend durch schnellen Temperaturwechsel
- LED-Display zur Geschwindigkeits- und Temperaturanzeige
- Sicherheitsmeldeleuchte "Hotplate"
- Chemikalienresistente Keramikplatte
- Inklusive 40 mm Rührstab
- 2 Jahre Garantie

## Produktanwendungen

Rühren

Mischen

Heizen

Puffervorbereitung

Auflösen von Stoffen und Gemischen

Kultivierung von Mikroorganismen

Verhindert das Absetzen und Verklumpen von Stoffen in Flüssigkeiten

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.	N2400-3010
Abmessungen (B × T × H)	155 mm × 215 mm × 75 mm
Abmessungen (B × T)	155 mm × 215 mm
Plattendurchmesser	135 mm
Gewicht	1.4 kg
Max. Rührvolumen	3 l
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Netzanschluss	200 – 240 V, 50/60 Hz
Max. Temp.	40 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	Umgebungstemperatur bis 280 °C in Schritten von 1 °C
Temperaturbereich	4 bis 40 °C
Min. Temp.	4 °C
Max. RZB	1500 rpm
Drehzahlbereich	100 – 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Magnetrührer mit Heizung

### Rühren Sie doch mit Wärme!

Der Temperaturanstieg dieses Magnetrührers erfolgt äußerst schnell, so sparen Sie wertvolle Zeit. Die Keramikplatte stellt eine gleichmäßige Temperaturverteilung sowie eine hohe Resistenz gegen aggressive Chemikalien sicher. Eine typische Anwendung ist die Herstellung von Lösungen bei gleichzeitiger Erwärmung. Dieser Magnetrührer ist einfach zu bedienen und wird zusammen mit einem 40 mm Rührstab geliefert. Temperatur- und Drehzahlanzeige erfolgen auf einer LED-Anzeige.

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="#">Temperaturmessfühler PT1000</a>	1 Stück (1 Box × 1 Stück)	N2400-3011

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)