



StarTag-Laboretiketten



Produkt Highlights

- Haften auch beim Autoklavieren, bei Temperaturen um den Siedepunkt und bis -85 °C
- Haften dauerhaft an allen Gefäßen, Platten, Röhrchen und Flaschen
- Keine Klebereste nach dem Entfernen

Produktanwendungen

Laborkennzeichnung

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	Haften auch bei Temperaturen um den Siedepunkt und bis -85 °C
Für die Verwendung mit	Tubes

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 StarTag-Laboretiketten

StarTags: Etiketten, von denen Sie sich nie wieder lösen werden!











Vorgestanzte Etiketten, die sich mit Stiften jeder Art beschriften lassen und auch unter widrigen Bedingungen dauerhaft kleben. StarTags eignen sich zur Verwendung auf vielen im Labor üblichen Oberflächen, wie Kunststoff oder Glas. Einsätze in z. B. Tiefkühlgeräten, Wasserbädern oder Zentrifugen überstehen sie mühelos. Für einige Varianten sind Laserbögen erhältlich, so dass Sie große Etikettenmengen in Serie drucken können.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 StarTag-Laboretiketten, klein (20 mm x 6 mm) Abmessungen (B x H): 20 mm x 6 mm Verpackungseinheit: Rolle  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Etiketten (1 Rolle x 1000 Etiketten)	E9188-8699
 StarTag-Laboretiketten, mittel (24 mm x 12 mm), 126 Etikettenaufkleber pro Bogen Abmessungen (B x H): 24 mm x 12.5 mm Verpackungseinheit: A4-Laserbögen  PDF-Datenblatt erzeugen	2.016 Etiketten (16 A4-Laserbögen x 126 Etiketten)	E9185-2240
 StarTag-Laboretiketten, mittel (24 mm x 12,5 mm) Abmessungen (B x H): 24 mm x 12.5 mm Verpackungseinheit: Rolle  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Etiketten (1 Rolle x 1000 Etiketten)	E9188-1009
 StarTag-Laboretiketten, groß (32,5 mm x 12,5 mm) Abmessungen (B x H): 32.5 mm x 12.5 mm Verpackungseinheit: Rolle  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Etiketten (1 Rolle x 1000 Etiketten)	E9187-1009
 StarTag-Laboretiketten, groß (32,5 mm x 12,5 mm), 90 Etikettenaufkleber pro Bogen Abmessungen (B x H): 32.5 mm x 12.5 mm Verpackungseinheit: A4-Laserbögen  PDF-Datenblatt erzeugen	1.980 Etiketten (22 A4-Laserbögen x 90 Etiketten)	E9187-2016

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