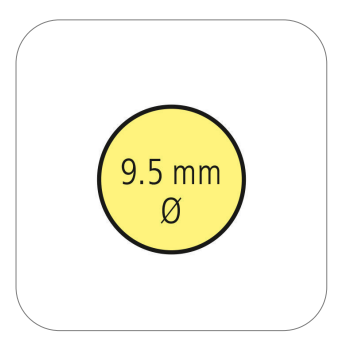




StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), gelb



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.



E-Mail: info@starlab.de







Allgemeine Daten

Art. Nr.	E9185-0006	
Packgröße	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	
Durchmesser	9.5 mm	
Autoklavierbar	Ja	
Farbe	Gelb	
Betriebstemperatur	Haften auch bei Temperaturen um den Siedepunkt und bis -85 °C	

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







Mehr Details zu StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), gelb

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







Alle Varianten

PRODUKTNAME	:	PACKGRÖSSE	ART. NR.
9.5 mm	StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), blau Farbe: Blau PDF-Datenblatt erzeugen	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	E9185-0001
9.5 mm	StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), grün Farbe: Grün PDF-Datenblatt erzeugen	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	E9185-0002
9.5 mm	StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), orange Farbe: Orange PDF-Datenblatt erzeugen	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	E9185-0003
9.5 mm	StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), rot Farbe: Rot PDF-Datenblatt erzeugen	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	E9185-0004
9.5 mm	StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), gelb Farbe: Gelb PDF-Datenblatt erzeugen	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	E9185-0006
9.5 mm	StarTag-Laboretiketten (rund, 9,5 mm Durchmesser), weiß Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	2.000 Stück (1 Box × 2000 Stück)	E9185-0009

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.



22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

