



Etikettenkartuschen für die Drucker BMP™21-LAB und LabPal™



Produkt Highlights

• Etikettenmaterialien für Laboranwendungen wie Kryoröhrchen und Objektträger

Produktanwendungen

Etikettendruck Plattenkennzeichnung

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.	Siehe Varianten
Farbe	Diverse

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 Etikettenkartuschen für die Drucker BMP™21-LAB und LabPal™

Hochwertige Etikettenmaterialien, die speziell für den Einsatz im Labor entwickelt wurden, sorgen für langlebige, professionell gestaltete Etiketten für Ihre Proben im Labor und darüber hinaus. Die Etiketten eignen sich für die Drucker BMP™21-LAB und LabPal™.

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.

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

Starlab GmbH







Alle Varianten

PRODUKTNAME	:	PACKGRÖSSE	ART. NR.
2111115	Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, blau Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Blau	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4391
	PDF-Datenblatt erzeugen		
	Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, grün Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Grün PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4392
ф. A60123 ф.	Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, rot Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Rot PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4394
AHIDA	Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, gelb Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Gelb PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4396
\$445137.8.	Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4399
	Polyesteretikett B-461, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4619

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







PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
WALLS MET ELS	Polyesteretikett B-488, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4889
5.17.40	Nylonetikett B-499, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4999
MATERIAL STATES	Polypropylenetikett B-7425, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-7425
5 m. 100 to	Polyesteretikett B-461, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4619
NATION NOT AN	Polyesteretikett B-488, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4889
II 21 444	Nylonetikett B-499, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4999

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







PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Polyesteretikett B-461, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4619
Notes my a sa	Polyesteretikett B-488, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4889
₩ n 21 444	Nylonetikett B-499, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4999
Post of the state	Polypropylenetikett B-7425, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-7425
The state of the s	Polypropylenetikett B-7425, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-7425
T ABS 123 T	Polyesteretikett B-423, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 6.4 mm Material: B-423 Polyester Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4239

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

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







PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
© Mr. 324 →	Polyesteretikett B-430, Breite 19,1 mm, klar Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 6.4 mm Material: B-430 Polyester Farbe: Durchsichtig PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4300
D 000. 71	Auflösbares Papieretikett B-403, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B × H): 19.1 mm × 6.4 mm Material: B-403 Papier Farbe: Weiß PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4039

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

