



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.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
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 GmbH
Neuer Hölftigbaum 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.

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















Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, blau Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4391
 Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, grün Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4392
 Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, rot Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4394
 Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, gelb Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Gelb  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4396
 Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4399
 Polyesteretikett B-461, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 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.
 01104128 (PP) 9,5 Polyesteretikett B-488, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B x H): 9,5 mm x 6,4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4889
 R 21 499 Nylonetikett B-499, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B x H): 9,5 mm x 4,8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4999
 01104128 (PP) 9,5 Polypropylenetikett B-7425, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B x H): 9,5 mm x 6,4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-7425
 R 21 461 Polyesteretikett B-461, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B x H): 12,7 mm x 6,4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N5127-4619
 01104128 (PP) 9,5 Polyesteretikett B-488, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B x H): 12,7 mm x 6,4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N5127-4889
 R 21 499 Nylonetikett B-499, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B x H): 12,7 mm x 4,8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 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.

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Polyesteretikett B-461, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm x 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-4619
 Polyesteretikett B-488, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm x 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-4889
 Nylonetikett B-499, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm x 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-4999
 Polypropylenetikett B-7425, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm x 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-7425
 Polypropylenetikett B-7425, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B x H): 12.7 mm x 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N5127-7425
 Polyesteretikett B-423, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm x 6.4 mm Material: B-423 Polyester Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche x 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
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 B-430 → 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
 B-403 → 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de