



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 Höltigbaum 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 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.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <u>Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, blau</u> Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Blau	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4391
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, grün</u> Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Grün	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4392
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, rot</u> Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Rot	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4394
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, gelb</u> Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Gelb	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4396
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, weiß</u> Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-595 Vinyl Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4399
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>Polyesteretikett B-461, Breite 9,5 mm, weiß</u> Abmessungen (B x H): 9.5 mm x 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N3795-4619
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 09/04/28 MFPY 8:16 Polyesteretikett B-488, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4889
 H 21 499 Nylonetikett B-499, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4999
 H 21 499 Polypropylenetikett B-7425, Breite 9,5 mm, weiß Abmessungen (B × H): 9.5 mm × 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-7425
 09/04/28 MFPY 8:16 Polyesteretikett B-461, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4619
 09/04/28 MFPY 8:00 Polyesteretikett B-488, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4889
 H 21 499 Nylonetikett B-499, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B × H): 12.7 mm × 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß	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.

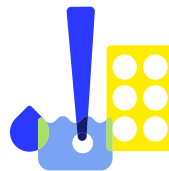
Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Polyesteretikett B-461, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm × 6.4 m Material: B-461 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4619
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Polyesteretikett B-488, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm × 6.4 m Material: B-488 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4889
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Nylonetikett B-499, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm × 4.8 m Material: B-499 Nylon Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4999
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Polypropylenetikett B-7425, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm × 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-7425
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Polypropylenetikett B-7425, Breite 12,7 mm, weiß Abmessungen (B x H): 12.7 mm × 6.4 m Material: B-7425 Polypropylen Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-7425
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 Polyesteretikett B-423, Breite 19,1 mm, weiß Abmessungen (B x H): 19.1 mm × 6.4 mm Material: B-423 Polyester Farbe: Weiß	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4239
 PDF-Datenblatt erzeugen		

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 RM-324 → PDF-Datenblatt erzeugen	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4300
 ID-Schlüssel 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