



# 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@starlab.de)















## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, blau</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9.5 mm × 6.4 m <b>Material:</b> B-595 Vinyl <b>Farbe:</b> Blau   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4391
 <a href="#">Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, grün</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9.5 mm × 6.4 m <b>Material:</b> B-595 Vinyl <b>Farbe:</b> Grün   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4392
 <a href="#">Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, rot</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9.5 mm × 6.4 m <b>Material:</b> B-595 Vinyl <b>Farbe:</b> Rot   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4394
 <a href="#">Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, gelb</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9.5 mm × 6.4 m <b>Material:</b> B-595 Vinyl <b>Farbe:</b> Gelb   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4396
 <a href="#">Vinyletikett B-595, Breite 9,5 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9.5 mm × 6.4 m <b>Material:</b> B-595 Vinyl <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4399
 <a href="#">Polyesteretikett B-461, Breite 9,5 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9.5 mm × 6.4 m <b>Material:</b> B-461 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)















PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 01104128 (PP) 9,5 <a href="#">Polyesteretikett B-488, Breite 9,5 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9,5 mm × 6,4 m <b>Material:</b> B-488 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4889
 R 21 499 <a href="#">Nylonetikett B-499, Breite 9,5 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9,5 mm × 4,8 m <b>Material:</b> B-499 Nylon <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-4999
 01104128 (PP) 9,5 <a href="#">Polypropylenetikett B-7425, Breite 9,5 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 9,5 mm × 6,4 m <b>Material:</b> B-7425 Polypropylen <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N3795-7425
 R 21 461 <a href="#">Polyesteretikett B-461, Breite 12,7 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 12,7 mm × 6,4 m <b>Material:</b> B-461 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4619
 01104128 (PP) 9,5 <a href="#">Polyesteretikett B-488, Breite 12,7 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 12,7 mm × 6,4 m <b>Material:</b> B-488 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N5127-4889
 R 21 499 <a href="#">Nylonetikett B-499, Breite 12,7 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 12,7 mm × 4,8 m <b>Material:</b> B-499 Nylon <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Polyesteretikett B-461, Breite 19,1 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B x H):</b> 19.1 mm x 6.4 m <b>Material:</b> B-461 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-4619
 <a href="#">Polyesteretikett B-488, Breite 19,1 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B x H):</b> 19.1 mm x 6.4 m <b>Material:</b> B-488 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-4889
 <a href="#">Nylonetikett B-499, Breite 19,1 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B x H):</b> 19.1 mm x 4.8 m <b>Material:</b> B-499 Nylon <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-4999
 <a href="#">Polypropylenetikett B-7425, Breite 19,1 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B x H):</b> 19.1 mm x 6.4 m <b>Material:</b> B-7425 Polypropylen <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N7519-7425
 <a href="#">Polypropylenetikett B-7425, Breite 12,7 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B x H):</b> 12.7 mm x 6.4 m <b>Material:</b> B-7425 Polypropylen <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche x 1 Stück)	N5127-7425
 <a href="#">Polyesteretikett B-423, Breite 19,1 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B x H):</b> 19.1 mm x 6.4 mm <b>Material:</b> B-423 Polyester <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 B-430 → <a href="#">Polyesteretikett B-430, Breite 19,1 mm, klar</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 19.1 mm × 6.4 mm <b>Material:</b> B-430 Polyester <b>Farbe:</b> Durchsichtig   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Kartusche × 1 Stück)	N7519-4300
 B-403 → <a href="#">Auflösbare Papieretikett B-403, Breite 19,1 mm, weiß</a> <b>Abmessungen (B × H):</b> 19.1 mm × 6.4 mm <b>Material:</b> B-403 Papier <b>Farbe:</b> Weiß   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)