

wiederverschließbar – wiederverwendbar – wiederverwertbar

Standardausführungen:

Bedruckt: bis zu 6 Farben (Vorder- plus Rückseite, Druckschwund beachten)
Standardluftlöcher: 4 mm und 6 mm (mind. 2 cm vom Rand und Verschluss)
Eurolochanstanzung: 30 x 10 mm (ab Beutelbreite 45 mm)
Verstärkungstreifen: Transparent oder Farblich

Sonderausführungen:

- Mit Einstecktasche (umgelenkt), Stärke max. 0,075 mm
- Mit Bodenfalte (20 mm – 100 mm)

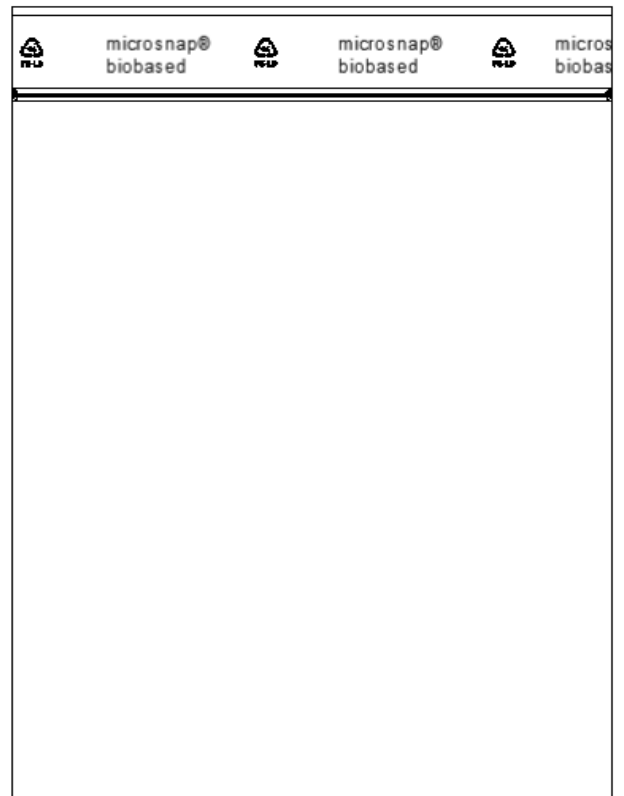
Zertifikate:

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
TÜV Austria OK biobased**** für Beutel und Schlauch



Eigenschaften

- Hergestellt aus mind. 80% nachwachsenden, nicht fossilen, organischen Rohstoffen wie Zuckerrohr und chemisch identisch mit Materialien auf Mineralölbasis
- Nicht biologisch abbaubar
- Recycelfähig durch:
 - Thermisches Recycling
 - Werkstoffliches Recycling
 - Rohstoffliches Recycling
- Für Kontakt mit Lebensmitteln geeignet



Technische Daten Microsnap® biobased customized

Typ	Material	Rapport/ Breite		Schlauch- größe/Länge		Stärke	
		min	max	min	max	min	max
MS- biobased	Braskem Green LDPE	70	600	100	500	0,05	0,09




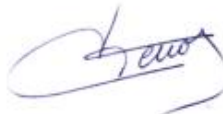
Technische Daten Microsnap® biobased Lagerbeutel

Artikelnummer	Abmessungen in mm	Stück / VE
7033	70 x 100 x 0,05	1.000
7034	80 x 120 x 0,05	1.000
7035	100 x 150 x 0,05	1.000
7036	120 x 170 x 0,05	1.000
7037	150 x 220 x 0,05	1.000
7038	160 x 220 x 0,05	1.000
7039	180 x 250 x 0,05	1.000
7040	200 x 300 x 0,05	1.000
7041	250 x 350 x 0,05	1.000

Verwendungsmöglichkeiten, z.B.:

Wäsche und Kleidung	Computerzubehör	Ersatzteile	Bürobedarf
Gewürze	Werbemittel	Bauelemente	Schulen und Behörden
Reiseaccessoires	Fotozubehör	Archivierung	Schmuck

Kontakt:	Flexico Verpackungen GmbH Oberer Riedweg 1 90518 Altdorf bei Nürnberg	+49 (0) 9187 9705 0 info@flexico.de www.flexico-verpackungen.de
-----------------	---	---

<p>ZERTIFIKAT CERTIFICATE CERTIFICAT CERTIFICADO CERTIFIKAT 证书 인증서 شهادة</p>			
	ZERTIFIKAT FÜR DIE ZUERKENNUNG UND DEN GEBRAUCH DER 'OK BIOBASED' KONFORMITÄTSMARKE		
	TA8072105825		
	Ausgestellt von TÜV AUSTRIA CERT GMBH		
	Produkt(e)	Biobasierte Produkte Fertige Produkte Verpackungen Flexible Verpackung Microsnap® biobased customized Beutel mit Druckverschluss (wiederverwendbar) Farbe: transparent Druck in weiß	
	Bereich Gruppe Familie Typ Handelsmarke Beschreibung / Besonderheiten		
	Klasse (zwischen 1 & 4):	Das Produkt wird der Klasse 4 zugewiesen; 80 % ≤ nachwachsender Kohlenstoffanteil im Produkt	★★★★
	Konformitätsuntersuchung angefordert von:	Flexico Verpackung GmbH Oberer Riedweg 1 90518 Altdorf Deutschland	
	Zertifizierungskriterien:	<ul style="list-style-type: none">Prüfprogramm Nr. OK 20 Revision B „OK biobased“ Methodik nach EN 16640: "Biobasierte Produkte - Gehalt an biobasiertem Kohlenstoff - Bestimmung des Gehalts an biobasiertem Kohlenstoff mittels Radiokarbonmethodecarbon method"	
	Gültigkeit der Bescheinigung:	Vom 16. Juni 2021 bis zum 16. Juni 2026	
Untersuchungsergebnis:	Wie im Bericht mit Verweis 65003673 / 2021-AG-0485cert nachgewiesen wird, entsprechen die Produkte den obengenannten Zertifizierungskriterien.		
Anwendbares Zertifizierungssystem:	Typenprüfung mit anschließender Überwachung durch Prüfung von Mustern, die aus den Beständen des Lieferanten und/oder aus dem Markt stammen. Die Konformität der Produkte wird durch das Verfahren für die Zuerkennung und den Gebrauch des OK biobased-Zeichens gewährleistet und wird ausschließlich für die Exemplare versichert, die das OK biobased-Zeichen tragen.		
Achtung: Der Einsatz von OK biobased zertifizierten Polymeren/Materialien ist keine Garantie dafür, dass ein Zwischen- oder Endprodukt, in das sie eingefügt wurden, den Anforderungen des Programms OK biobased entspricht.			
Brüssel, der 16. Juni 2021			
			
i.A. des Zertifizierungsausschusses Ph. DEWOLFS Ausschulsvorsitzender			
Anlage(n): /			
<small>Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien</small>			
<small>040635-20-8</small>			
<small>FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKB-003_certificate_DE Rev 1505</small>			
<small>Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA (TAA). The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA (TAA).</small>			