

## 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 Farbig

### Sonderausführungen:

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

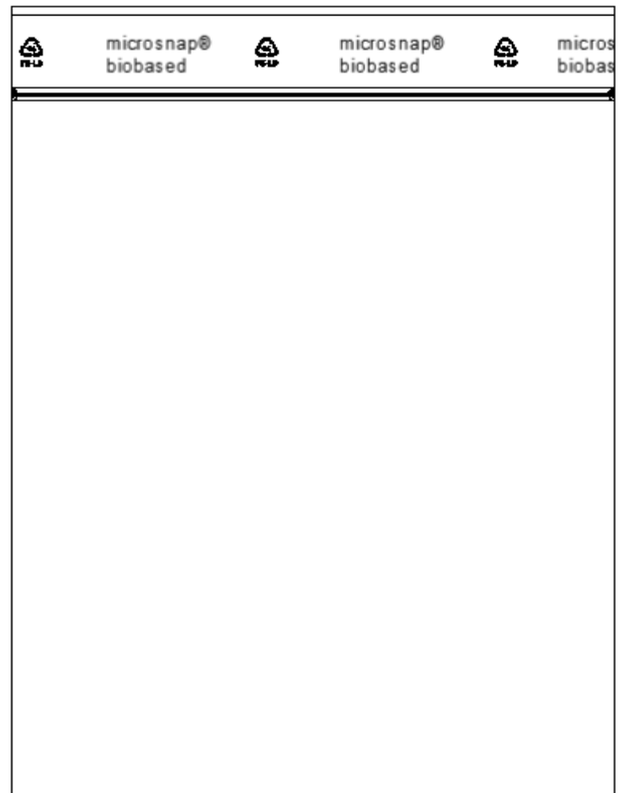
### Zertifikate:

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
<b>MS- biobased</b>	Braskem Green LDPE	70	600	100	500	0,05	0,09

### Technische Daten Microsnap® biobased Lagerbeutel

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

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



ZERTIFIKAT FÜR DIE ZUERKENNUNG UND DEN  
GEBRAUCH DER 'OK BIOBASED' KONFORMITÄTSMARKE  
TA8072105825

Ausgestellt von TÜV AUSTRIA CERT GMBH

**Produkt(e)**

Bereich	Biobasierte Produkte
Gruppe	Fertige Produkte
Familie	Verpackungen
Typ	Flexible Verpackung
Handelsmarke	Microsnap® biobased customized
Beschreibung / Besonderheiten	Beutel mit Druckverschluss (wiederverwendbar) Farbe: transparent Druck in weiß

**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:**

- 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): /

FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKB-003\_certificate\_DE  
Rev 1505

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

040635-20-8

Veröffentlichung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA (TAA). The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA (TAA).