

SIEGELRANDBEUTEL "VAC 95+"

die grüne Zukunft der Verpackung

allfo hat den neuen Siegelrandbeutel Vac 95+ entwickelt, der zu **100% recyclingfähig** ist und somit den höchsten Anforderungen der Kreislaufwirtschaft entspricht.

Für die nachhaltige Struktur dieses Folienbeutels hat das Unternehmen **allfo** die EU-weite Zertifizierung des Instituts cyclos-HTP in der höchsten **Kategorie Recycelbarklasse AAA** zertifiziert bekommen.

Die hohen Barrierereigenschaften Wasserdampf H_2O , Sauerstoff O_2 , Kohlenstoffdioxid CO_2 und Stickstoff N2 sorgen dafür, dass Lebensmittel lange haltbar gemacht werden können. Durch die sehr gute Siegelfähigkeit kann der Vac 95+ auf allen gängigen Vakuumkammermaschinen verwendet werden.

Um den Beutel als nachhaltiges Produkt kenntlich zu machen, befindet sich darauf in schwarzer Farbe der Aufdruck "100% recyclable".

Der Verbraucher kann den Beutel über den gelben Sack oder die gelbe Tonne entsorgen, wodurch dieser dem Recycling zugeführt und stofflich verwertet wird. Aus dem Recyclat können danach wieder neue Produkte hergestellt werden.

Mit dem neuen Beutel können wie üblich verderbliche Lebensmittel, darunter Käse, Fleisch, Fisch oder Gemüse vakuumiert und vor dem Verderbgeschützt werden.



BEUTELFORMATE 85µ

Breite (mm)	Länge (mm)	Mengen je Karton
150	200	1.000
200	300	1.000
200	400	1.000
300	400	1.000
400	400	500
400	600	500

andere Formate verfügbar





Weitere Zertifikate und Auszeichnungen finden Sie auf der Rückseite!



ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

allvac Folien GmbH ein Unternehmen der allfo Gruppe Dieselstraße 7 87448 Waltenhofen

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt.

Bezeichnung

Folienbeutel AVBRECY 85 µm (unbedruckt, ohne Etikettierung)

Prüfergebnis Zugehörigkeit zur Sorte/Spezifikation: Mischpolyolefine, Fraktions-Nr. 323 (DE) Mischkunststoffe, Fraktions-Nr. 350 - 352 (DE) Bemessung über Sorte/Spezifikation: Mischpolyolefine, Fraktions-Nr. 323 (DE)

PO-Regranulat

Rezyklat (Endprodukt):

- Anforderungs- und Bewertungskatalog des Instituts cyclos-HTP zur EU-weiten Zertifizierung (Stand 07.10.2019) // Geltungsbereich nach Nationalstaaten, siehe Kap. 1 Innerhalb der Zertifizierung wurde ferner die Konformität zu folgenden Standards geprüft:
- ☑ Mindeststandard zur Bemessung der Recyclingfähigkeit der ZSVR (Stand 30.08.2019); bereits integriert
 ☑ DIN EN 13430 bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase; bereits integriert
 ☑ COTREP Recyclability of Plastic Packaging (Stand: Dezember 2016); auf Anfrage
 ☐ APR Design® Guide for Plastics Recyclability (Stand: 2018); auf Anfrage

Nach Prüfung ergibt sich eine Recyclingfähigkeit von:

Klass. AAA / 95 % (AT, DE)

Dieses Zertifikat (Nr. 2247-2020-001363) ist gültig bis 31.03.2021 (1 Jahr nach Ausstellung) mit Bezug auf die im Prüfbericht ausgewiesenen Länder. Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten.

Aachen, den 13.03.2020

Dr. Joachim Christiani Von der Industrie- und Handelskammer öffe bestellter und vereidiger Sachverständiger Verpackungsentsorgung Zuständig: IHK Aachen

Dieses Zertifikat (Nr. 2247-2020-001363) ist nur gültig in Verbindung mit den 9 Folgeseiten des Prüfberichtes.

Institut cyclos - HTP

Institut cyclos-HTP GmbH Maria-Theresia-Allee 35 - 52064 Aachen Tel: +49 (0) 241 / 949 00-0 Fax: +49 (0) 241 / 949 00-49









