

eco 100%

allfo

Vakuumverpackungen

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 Recyclarklasse AAA** zertifiziert bekommen.

Die hohen Barriereigenschaften Wasserdampf H₂O, Sauerstoff O₂, Kohlenstoffdioxid CO₂ 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 Verderb geschützt 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 AVBREC Y 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)**

Rezyklat (Endprodukt): **PO-Regranulat**

Prüfstandard/ Geltungsbereich:

- 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 öffentlich
bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsentsorgung
Zuständig: IHK Aachen

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

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



BRCS

