

Auf dem Gipfel der Recyclingfähigkeit



Der neue Göttinger RF/ PCR
100% recyclingfähig
100% PP-Recyclingkunststoff

- + Vollautomatische Sortieranlagen (Duales System) erkennen ihn aufgrund seiner neu entwickelten Rezeptur als 100% recyclingfähig
- + Farbharmonisch für alle Pflanzen- und Blütenfarben
- + Etikettierungen und Bedruckung sind ebenfalls recyclingfähig
- + Entspricht vollumfänglich bekannter „Göttinger“-Qualität (Spritzgussqualität, Maschinengenauigkeit etc.)

Nachhaltigkeit neu definiert

500 Kreisläufe ohne Qualitätsverlust - bestätigt durch interne Tests



ZERTIFIKAT

zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

Lamprecht Verpackungen GmbH
Willi-Eichler-Str. 22
D-37079 Göttingen

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt.

Bezeichnung

Diverse Pflanzbehälter taupe (gem. Material- und Farbmuster 107, 108, 109,
ggf. bedruckt/etikettiert)
- GÖTTINGER Pflanztöpfe (rund) - GÖTTINGER Pflanzkübel (rund)
- GÖTTINGER Pflanzcontainer (Viereck) - GÖTTINGER Kräutercontainer (Viereck)

Prüfergebnis

Zugehörigkeit zur Sorte/Spezifikation: Polypropylen, Fraktions-Nr. 324 (DE)
Mischpolyolefine, Fraktions-Nr. 323 (DE)
Mischkunststoffe, Fraktions-Nr. 350, 352 (DE)

Bemessung über Sorte/Spezifikation: Polypropylen, Fraktions-Nr. 324 (DE)

Rezyklat (Endprodukt): PP-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 31.08.2020); bereits integriert
- DIN EN 13430 bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase; bereits integriert
- Abgleich in Anlehnung an COTREP – Recyclability of Plastic Packaging (Stand: Dezember 2016); auf Anfrage
- Abgleich in Anlehnung an APR Design® Guide for Plastics Recyclability (Stand: 2018); auf Anfrage

Die potentielle Rezyklatausbeute ist identisch mit der nach CHI-Standard ermittelten Recyclingfähigkeit.
Diese beträgt:

100 % (AT, DE, FR, IT, NL, NO, UK)

Dieses Zertifikat (Nr. 2117-2019-000607-W1) ist gültig bis **31.12.2022** (2 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 01.12.2020


Dr. Joachim Christiani
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter
und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung
Zuständig: IHK Aachen

Dieses Zertifikat (Nr. 2117-2019-000607-W1) ist nur gültig in
Verbindung mit den 10 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




göttinger

EINE MARKE DER LAMPRECHT-VERPACKUNGEN GMBH

Zertifikat Nr.: 2117-2019-000607-W1