

# ZERTIFIKAT

## zur Recyclingfähigkeit einer Verpackungsgruppe

Lamprecht Verpackungen GmbH  
Willi-Eichler-Str. 22  
37079 Göttingen | Deutschland

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackungsgruppe 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

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

Bemessung über Pfad:	Pfad 3: Polypropylen
----------------------	----------------------

Rezyklat (Endprodukt):	PP-Regranulat
------------------------	---------------

Prüfstandard/ Geltungsbereich:

- Anforderungs- und Bewertungskatalog des Instituts cyclos-HTP zur EU-weiten Zertifizierung (Stand 14.09.2021) / 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 31.08.2022); bereits integriert
- DIN EN 13430 bzgl. stofflicher Verwertbarkeit in der Nachgebrauchsphase; bereits integriert
  - Abgleich in Anlehnung an COTREP – Recyclability of Plastic Packaging; auf Anfrage
  - Abgleich in Anlehnung an APR Design® Guide for Plastics Recyclability; auf Anfrage

Die Recyclingfähigkeit nach CHI-Standard beträgt:

# 100 %

(AT, BE, DE, DK, FR, IT, LU, NL, NO, SE, UK)

Nach Prüfung ergibt sich für die Verpackung eine **potentielle Rezyklatausbeute von 100%**.

Dieses Zertifikat (Nr. 2117-2019-000607-W2) ist gültig bis **31.01.2025** (2 Jahre nach Ausstellung) für die in Klammern oben aufgeführten Länder; für die *kursiv* dargestellten Länder kann das Vorhandensein einer überwiegenden Infrastruktur nicht vorausgesetzt werden oder der ermittelte Wert für die Recyclingfähigkeit liegt unter 50 %. Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit bei qualitativer oder quantitativer Änderung der Verpackungskomponenten.

Aachen, den 02.01.2023



Dr. Joachim Christiani  
Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellt und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung  
Zuständig: IHK Aachen  
Die Detailergebnisse sind jeweils im dazugehörigen Prüfbericht dokumentiert (Nr. 2117-2019-000607-W1)

## 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

