

# ZERTIFIKAT

## zur Recyclingfähigkeit einer Verpackung

**Jokey Gummersbach SE**  
**Gutenbergstraße 9**  
**51645 Gummersbach | Deutschland**

Dem Unternehmen wird die Recyclingfähigkeit folgender Verpackung bescheinigt.

### Bezeichnung

**Eimer PROFITEC 12,5l (JETO+ 150 | FDETI+ 180-1)**

Bestehend aus:

1. Eimer inkl. Bügel, Papieretikett und Siegelfolie
2. Deckel

### Prüfergebnis

Die aggregierte Recyclingfähigkeit nach CHI-Standard beträgt:

**97 %**

Die Recyclingfähigkeit in den einzelnen Ländern beträgt:

**97 %**

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

### Prüfstandard:

- Anforderungs- und Bewertungskatalog des Instituts cyclos-HTP zur EU-weiten Zertifizierung

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

Dieses Zertifikat (Nr. 2355-2023-003538) ist gültig bis **30.06.2024** (1 Jahr 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 oder der Dekoration.

Aachen, den 12.06.2023

Dipl.-Ing. Maraike Schmidt

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich bestellter  
und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsentsorgung

Zuständig: IHK Aachen

Die Detailergebnisse sind jeweils in den dazugehörigen  
Prüfberichten dokumentiert (Nr. 2355-2023-003538-1 und  
Nr. 2355-2023-003538-2) sowie im Anhang.



CHI | cyclos-HTP Institut

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



# ANHANG

zum Zertifikat Nr. 2355-2023-003538

## Erfassungs- und Verwertungsstrukturen

Für die in Fettdruck angegebenen Länder ist ein Verwertungspfad vorhanden und die Erfassungs- und Verwertungsstruktur mindestens zu 50 % realisiert. Für die kursiv dargestellten Länder ist die Erfassungsstruktur im Aufbau und die Verwertungsstruktur wird im industriellen Maßstab beliefert.

Bestandteile	Prüfbericht Nr.	Pfad	Geltungsbereich
1. Eimer inkl. Bügel, Papieretikett und Siegelfolie	2355-2023-003538-1	Pfad 3: Polypropylen	AT, BE, DE, <i>DK</i> , FR, IT, LU, NL, NO, SE, UK
2. Deckel	2355-2023-003538-2	Pfad 3: Polypropylen	AT, BE, DE, <i>DK</i> , FR, IT, LU, NL, NO, SE, UK

## Aggregierte Recyclingfähigkeit

Aggregierte Recyclingfähigkeit bei der Bewertung der finale Verpackung in den einzelnen Ländern:

### CHI-standard und für AT, BE, DE, *DK*, FR, IT, LU, NL, NO, SE, UK

#### CHI-Standard

Verpackungskomponente	Anteil	Pfad	Recyclingfähigkeit	Recyclingfähigkeit bezogen auf Gesamtverpackung	Rezyklat-ausbeute
1. Eimer mit Bügel, Etikett und Siegelfolie	77.8%	Pfad 3: Polypropylen	95.7%	74.4%	96%
2. Deckel	22.2%	Pfad 3: Polypropylen	100.0%	22.2%	100%
Summe	100.0%			<b>96.6%</b>	