

Eimer und Kanister

HDPE/PP-Hohlkörper gemischt



JA

- Kanister, Dosen, Flaschen aus HDPE (> 5 Liter), Verschlüsse getrennt
- Eimer und Deckel
- sonstige PP-Verpackungen

mit dem Aufdruck

HDPE

(HighDensityPE) oder

PP

(PolyPropylen)



NEIN

- restentleerte Gebinde mit Aufkleber



ausgewaschen

⇒ ZU RESTABFALL/SPERRABFALL

nicht ausgewaschen

⇒ ZU KUNSTSTOFFEMBALAGEN MIT SCHÄDLICHEM RESTINHALT

- Kunststoffverpackungen aus PS (Becher, Tassen, Flaschen)
- PVC-Verpackungen
- Silikonkartuschen
⇒ ZU KUNSTSTOFFVERPACKUNGEN FÜR DIE SORTIERUNG
- Tröge, Baueimer, Mehrwegkisten
⇒ ZU HARTKUNSTSTOFFE



Nur Verpackungen aus HDPE bzw. PP geöffnet, völlig entleert (tropffrei) einwerfen. Bitte Metallteile entfernen!

Eimer und Kanister (HDPE)

Artikelnummer: 2520

Schlüsselnummer: 57118

Produktinformation:

HDPE (High Density Polyethylen) verträgt hohe Temperaturen und ist gegen Chemikalien extrem beständig. Verwendet wird es für alle möglichen Flaschen (Shampoo, Waschmittel etc.) sowie für Kanister, Kübel und Getränkekisten. PP (Polypropylen) weist eine noch umfassendere chemische Beständigkeit gegen starke Säuren und Basen auf.

Sammelgebilde:

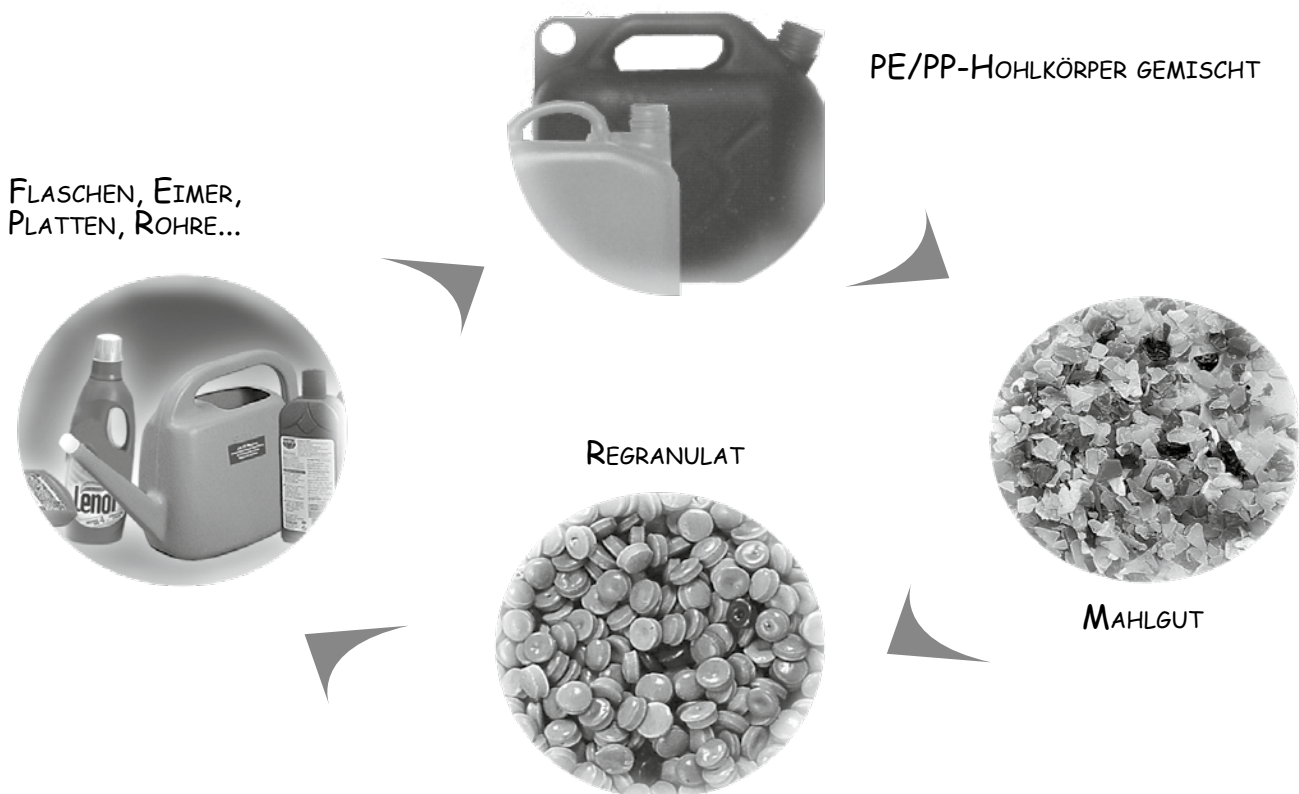


0,7m³ Metallbehälter
(Kippbehälter)

Kleinballenverpressung im Folien-schlauch.

Verwertungskreislauf:

PE/PP-Hohlkörper werden zum Verwertungsbetrieb gebracht, dort zerkleinert gewaschen und getrocknet. Das Mahlgut wird anschließend in einem Extruder geschmolzen und granuliert. So entsteht das Regranulat, das für die Herstellung neuer Produkte vermarktet wird.



Verwertungsprodukte: Flaschen, Platten, Rohre, Gießkannen, Eimer und Kanister etc.;

Verwertungspartner: Diverse Sammel- und Verwertungssysteme