

Weißglas



JA:

zum Beispiel:

- Flaschen
- Konservengläser
- Flakons und anderes Hohlglas
- sämtliches weißes Verpackungsglas

NEIN:

keinesfalls:

- Buntglas ⇒ ZU BUNTGLAS
- Windschutzscheiben, Autoscheinwerfer, Drahtglas, Milchglas, Fensterglas
⇒ ZU FLACHGLAS
- Leuchtstoffröhren
⇒ EIGENE ABFALLART
- Glaskochgeschirr (Jenaer), Ceranglas, Spiegelglas, Bleikristallglas, Trinkgläser, Glühbirnen, Keramik, Steingut, Porzellan, Vasen
⇒ ZU RESTABFALL



Bitte restentleeren und Verschlüsse entfernen.
Pfandflaschen beim Handel zurückgeben!

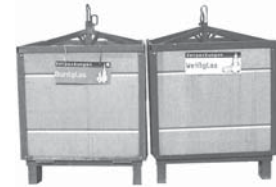
Weißglas (Hohlglas)

Artikelnummer: 2000
Schlüsselnummer: 31468

Produktinformation:

Hohlglas und Flachglas haben eine **unterschiedliche chemische Zusammensetzung** und dürfen deshalb nicht vermischt werden. Die rasche Verarbeitung von Hohlglas leidet unter Beimischung von Flachglas. Getrennte Sammlung von Weißglas (farblos) und Buntglas (braun, grün, blau oder leicht eingefärbt). Buntglas darf nicht in den Weißglascontainer, da bereits eine geringe Menge im Produktionsprozess das weiße Glas einfärbt. **Aus Weißglas wird wieder farbloses Hohlglas produziert.**

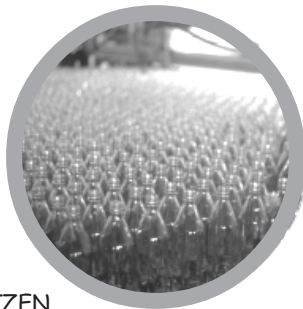
Sammelbinde:



1,5 m³ Altglascontainer

Verwertungskreislauf:

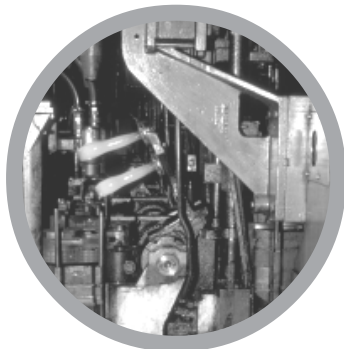
- MEHRWEGFLASCHEN
REINIGUNG UND WIEDERBEFÜLLUNG
- EINWEGFLASCHEN



NUTZEN



TRANSPORT ZUR GLASHÜTTE



ZERBRECHEN,
SCHMELZEN

NEUPRODUKTION



SORTIEREN

In den Sortieranlagen der Glashütten erfolgt die Aufbereitung. Bei der Herstellung von Glas kann ein großer Anteil der Primärrohstoffe durch Altglas ersetzt werden. Alljährlich kommen **mehr als 75%** der Glasverpackungen zum Recycling. Das bedeutet:

- Einsparung von Primär-Rohstoffen wie Quarz, Kalk, Dolomit und Soda
- Einsparung von Energie bei der Rohstoffgewinnung und bei der Schmelze
- weniger Luftbelastung

Verwertungsprodukte: Neuglas, Hohlglas (farblos);

Branchenrecyclinggesellschaft: AGR (Austria Glas Recycling) - Wien;