



CD / DVD

Sammelmenge: 2,5 Tonnen (2019, Stadt HN)

Verwertung: CDs und DVDs bestehen überwiegend aus Polycarbonat, einem hochwertigen und teuren Kunststoff.
Sortenreine Trennung (Entfernen von Hüllen usw.);
Zerkleinerung, Einschmelzung, Erzeugung Regranulat;
Herstellung von Produkten für die Medizintechnik / die Automobilindustrie und neuen CDs / DVDs.

Tipp:

- Kaufen Sie größere Rohling-Stückzahlen erst, wenn Sie sicher sind, dass Brenner und Abspielgerät damit harmonieren.
- Nutzen Sie mehrfach beschreibbare CDs.



Korken

Sammelmenge: 340 Kilogramm (2019, Stadt HN)

Verwertung: Sammlung über die Aktion „Korken für Kork“ (Epilepsiezentrum Kork bei Kehl); Weiterverkauf der Korken an Partnerunternehmen;
Sortierung der gesammelten Korken, Aussortierung von Kunststoffkorken; Zerkleinerung zu Granulat.
Weiterverarbeitung zu Korkplatten oder Verwendung als Schüttgut zur Wärmedämmung.

Gut zu wissen:

- Infolge der Verwendung von Kunststoffkorken und Schraubverschlüssen gehen die Sammelmengen kontinuierlich und deutlich zurück.
- Kunststoffkorken gehören in den Restmüll.