BATTERIEN

Gerätebatterien



JA

- Konsumbatterien
 Alkali-Mangan (AlMn) -,
 Zink-Kohle (ZnC) -Batterien etc.
- Akkus von Handys, div.
 Elektrogeräten, werkzeugen Nickel-Cadmium (NiCd) -, Nickel-Metallhydrid (NiMH) -, Lithium-Ionen-Akkus < 500g unbeschädigt
- Knopfzellen von Uhren,
 Kameras, Hörgeräten
 Zink-Luft-, Silberoxid-, Lithium- Mangandioxid-Knopfzellen etc.

Erkennungsmerkmale:

"Trockenbatterien"
"Alle Batterien, die in der Hand gehalten werden können."

Sicherheitshinweis:

Die +/- Pole der Lithiumbatterien mit Klebeband isolieren.

NEIN

- Auto-Batterien
 - ⇒ ZU FAHRZEUGBATTERIEN
- Lithium-Batterien > 500g
- alle beschädigten Lithium-Batterien
 - ⇒ ZU LIHTIUM-BATTERIEN
- Ni-Cd (Nickel-Cadmium) Akkumulatoren (Nassbatterien von Notstromaggregaten, E-Fahrzeuge)

⇒ EIGENE ABFALLART

IN DEN PROBLEMSTOFFRAUM

- Kondensatoren
 - ⇒ EIGENE ABFALLART
- Trafos (klein)
- elektronische Bauteile
 - ⇒ ZU ELEKTRO-KLEINGERÄTE



Gerätebatterien

Artikelnummer: 4110 Schlüsselnummer: 35338

Produktinformation:

Eine Batterie ist ein elektrochemischer Energiewandler, der die gespeicherte chemische Energie durch eine sogenannte Redoxreaktion in elektrische Energie umwandeln kann.

Super Super Super

Sammelgebinde:



120 I Kunststofffass

Funktionsweise:

Die Batterie besteht immer aus einem

- Minuspol: Gibt Elektronen ab (z.B. Zink).
- Pluspol: Nimmt Elektronen auf.
- Elektrolyt: Elektronenleitender Feststoff = "Trockenbatterie"
- Seperator: Trennt Minus- und Pluspol.

Werden die Pole miteinander verbunden, so fließt elektrischer Strom.

Verwertungskreislauf:

Alle Gerätebatterien werden stofflich verwertet.

- **1. Sortierung** (manuell oder maschinell) in folgende Gruppen:
 - Alkali-Mangan und Zink-Kohle Batterien (Konsumbatterien)
 - Nickel-Cadmium Batterien (Akkus)
 - Lithium-Batterien
 - Quecksilberhältige Knopfzellen
 - Silberhältige Knopfzellen
- 2. Thermisch-metallurgische Aufbereitung (Quecksilber, Cadmium)
 - Abtrennung von Schadstoffen
 - Gewinnung von Metallen (Eisen, Mangan, Zink, Nickel etc.)

Verwertungsprodukte: s. Pkt. 2

Verwertungspartner: Saubermacher Dienstleistungs AG - Trofaiach;