



# EasyElec

Modell Bremen



## Der erste JO-BA Container für Elektroschrott.

Elektrogeräte landen immer häufiger im Hausmüll – oder an der nächsten Straßenecke. Weil den Verbrauchern der Wille fehlt, zum nächsten Wertstoffhof zu fahren, oder es an Wissen zur richtigen Entsorgung mangelt. Mit dem EasyELEC bieten wir eine einfache Lösung an: Künftig können alle, die Altkleider oder Altglas wegbringen, Toaster, Radios und anderen Elektroschrott gleich mitnehmen. Denn in dem hochwertigen Container Made in Germany lassen sich Elektrokleingeräte ganz einfach über eine Klappe entsorgen – und landen diebstahlsicher im Inneren des robusten Sammelbehälters aus feuerverzinktem Stahlblech. Die autorisierte Entnahme fällt Dank großer Doppeltür und Kippleerung besonders leicht.

Der EasyELEC: JO-BA Know-how aus dem Textilrecycling, clever angewandt auf die Problemstellungen unserer Zeit.

- leichte Entnahme durch große, stabile Doppeltür mit innenliegenden Scharnieren
- schnelle und unkomplizierte Entleerung mit gewohnter Kippleerung möglich (alternativ mit Gabelstapler oder Handhubwagen)
- Griff aus rostfreiem Aluminiumguss inkl. individueller Prägung möglich
- Türverschluss aus Zinkdruckguss (auch mit individueller Prägung möglich) für Diskus-Schloss
- witterungsbeständig aus feuerverzinktem Stahlblech gefertigt
- zusätzliches Regenleitblech oberhalb der Tür
- hoher Korrosionsschutz durch eine Pulverlackbeschichtung
- stabile innenliegende Verriegelungsbolzen
- alle RAL-Standard-Farben und Sonderfarbtöne erhältlich – individuelle Gestaltung nach Wunsch

**Höhe / Breite / Tiefe: 2.200 × 1.550 × 1.150 mm**

**Füllvolumen: nach Wahl ab 660 l Müllgroßbehälter oder Gitterbox**



# EasyElec

## Alle Vorteile auf einen Blick

### Konstruktion

- aus witterungsresistentem feuerverzinktem Stahlblech gefertigt
- große, stabile Doppeltür mit innenliegenden Scharnieren zur leichten Entnahme
- schnelle und unkomplizierte Entleerung mit gewohnter Kippentleerung (alternativ mit Gabelstapler oder Handhubwagen)
- zusätzliches Regenableitblech oberhalb der Tür
- Türverschluss aus Zinkdruckguss für Diskus-Schloss (auch mit individueller Prägung möglich)
- stabile innenliegende Verriegelungsbolzen
- Korrosionsschutz durch hochwertige Pulverbeschichtung (Korrosivitätskategorien C3-C5)

### Gestaltung

- individuelles Wunsch-Design
- erhältlich in allen RAL-Farbtönen (auch Einzelteile individuell beschichtbar)

### Upgrade-Optionen

- auch mit integriertem PZ-Verschluss erhältlich
- emz Schleuse mit elektronischem Zugang für autorisierte Nutzer und digitaler Füllstandsmessung
- vandalismussichere Verschlusskontrolle E-LINE by DIRAK
- Wartungspaket

