



**SORTIER-
BEHÄLTER**
COLLECTION BIN

10 L

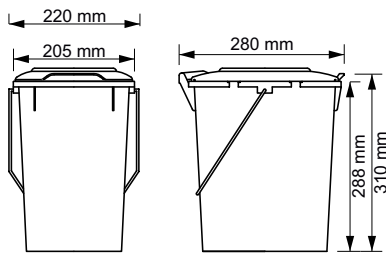
**WERTSTOFF-
SAMMEL-
BEHÄLTER**

COLLECTION BIN



- ▶ 10 L
- 40 L
- 50 L
- 60 L
- 80 L
- 120 L
- 140 L
- 240 L
- GRABBER
- 240 L
- 360 L

SORTIERBEHÄLTER
COLLECTION BIN



Farben

Colours



Rumpf & Deckel
Body & lid

Andere Farben auf Anfrage
Other colours on demand

Zubehör

Accessories

Metallbügel
Metal bracket

Techn. Daten

Techn. Data

Nennvolumen
Nominal volume 10 l

Eigengewicht (ausführungsabhängig)
Own weight 0,75 kg +/- 5%

Max. Füllgewicht
Max. fill weight 4,0 kg +/- 5%

Max. zulässiges Gesamtgewicht
Max. total weight 4,75 kg +/- 5%

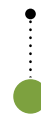
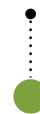
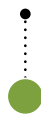
EUROPLAST-Wertstoffsammelbehälter aus HDPE zum Vorsortieren von diversen Abfällen (z. B. Bio-Abfall). Die optimale Ergänzung von Sammelsystemen in Schulen und öffentlichen Einrichtungen. Behälter mit Metallbügel.

EUROPLAST waste container made of HDPE for the presorting of various waste materials (e. g. organic waste). The optimum addition to collection systems in schools and public institutions. Container with metal bracket.

Formstabil durch FEM-optimiertes Design
Solid, sturdy shape by FEM optimized design

Behälter aus HDPE, schlag- und verrottungsfest
Bin made of HDPE, resists warping, impact and decay

Witterungsbeständig und UV-stabil
Weather proof, (UV) sun proof



Resistent gegen Frost, Wärme und viele Chemikalien
Resistant to heat, frost and many chemicals

Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung
Sustainability through resource conservation

Metallteile korrosionsbeständig
Non-corrosive metal parts



📍 Europlast
Kunststoffbehälterindustrie GmbH
Schmelz 83
9772 Dellach im Drautal, Austria

☎ T +43 (0)4714 8228-0
F +43 (0)4714 8228-20

✉ verkauf@europlast.at

Europlast hat das Recht in jedem Moment und ohne jeden Vorbescheid, Verbesserungen und Veränderungen technisch-wirtschaftlicher Natur vorzunehmen.

Europlast reserves the right to carry out improvements and alterations of a technical and economic nature at any time and without prior notice.

EN ISO-840
EN ISO-9001
ISO-50001

10 L

