



EN 840-1 **D** Container

2-RAD CONTAINER
2 WHEEL BIN SYSTEM

140 L



**WERTSTOFF-
SAMMEL-
BEHÄLTER**
COLLECTION BIN

www.europlast.at

CO₂ NEUTRAL PRODUZIERT
PRODUCED CO₂ NEUTRAL

140 L

WERTSTOFFSAMMELBEHÄLTER
COLLECTION BIN

EINZIGARTIGE, PATENTIERTE VERSTÄRKUNGS- LEISTE

Die Ausführung als Doppel-
leiste führt zu einer signifi-
kanten Erhöhung der
Kammfestigkeit im kriti-
schen Bereich

unique, patented reinforce-
ment-fillet: the double bar
results in a significant in-
crease of comb strength in
the critical area



CHIPNEST RAL-KONFORM

chip nest according to RAL



GEFEDERTE LEISTE

fängt Belastungsspitzen
beim Schüttungsvorgang ab

suspension bar:
absorbs load peaks
during lifting action



VERGRÖßERTER INNENRADIUS

erleichtert das Entfernen
von Schmutz

enlarged inner radius
easy removal of dirt due to



STARKER BODEN

strong bottom



KONSTRUKTIONSMERKMALE

EUROPLAST-Wertstoffsammelbehälter aus HDPE mit verstärkter, gefederter und patentierter Kammleiste. Optimal für mittleres Sammelaufkommen. Mit Sicken- und Federkonstruktion für erhöhte Steifigkeit bei bestens erprobter Dünnwandtechnik. Der vergrößerte Innenradius erleichtert die Entleerung, das Chipnest sowie zwei verschiedene Radgrößen komplettieren diesen Behälter.



CONSTRUCTION FEATURES

EUROPLAST recycling collection bin made of HDPE with reinforced, spring-loaded and patented comb bar. Ideally suited for small collection volumes. With ribbing and spring design for increased rigidity and thoroughly tested thin-wall technology. The increased inner radius facilitates emptying; the chip nest and two different wheel sizes complete this container.



REDUZIERTER PLATZBEDARF

reduced space requirement



AUFNAHMEHILFE

Lifting aid



ERHÖHTE BIEGESTEIFIGKEIT

durch Sicken – erhöht die Stabilität beim Entleerungsvorgang

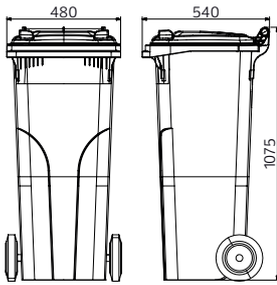
Raised increased stability during the emptying process thanks to ribbing design

RÄDER Wheels

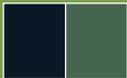
Ø 200 mm
Ø 250 mm



2-RAD CONTAINER
2 WHEELED BIN SYSTEM



Farben / Colours



Rumpf
Body



Deckel
Lid

Andere Farben auf Anfrage
Other colours on demand

Zubehör / Accessories

- Spezielle Einwurföffnungen
Special disposal openings
- Schließsysteme
Lock systems
- Verschiedene Prägungen möglich
Various kinds of stampings

Techn. Daten / Techn. Data

Außenmaße – B x T x H
Outer dimensions – W x D x H
Behälter komplett / Waste bin complete
.....480 x 540 x 1075 mm
Nennvolumen
Nominal volume 140 L
Eigengewicht (ausführungsabhängig)
Net weight 9 kg +/- 5 %
Max. Füllgewicht
Max. filling weight 56 kg
Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-140 L
Max. permitted total weight
for AWB-140 L 70 kg

Formstabil durch FEM-optimiertes Design
Solid and sturdy shape due to FEM optimized design

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

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

Deckel bietet wenig Windangriffsfläche
Lid offers little wind attack surface



Resistent gegen Frost, Wärme und viele Chemikalien
Resistant to frost, heat and a lot of chemicals

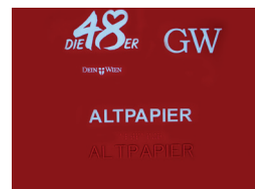
Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung
Sustainability through resource conservation

Vollgummireifen (Ø 200 mm und 250 mm)
Solid rubber tyres (Ø 200 mm and 250 mm)

Metallteile korrosionsbeständig
Non-corrosive metal parts



Reliefprägung
Relief stamping



Heißprägung
Hot stamping



Glaseinwurföffnung (Standard Ø 160 mm, Sondermaß Ø 190 mm)
Glass opening (standard Ø 160 mm, special size Ø 190 mm)



📍 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.
Stand 08/23

Europlast reserves the right to carry out improvements and alterations of technical and economical nature at any time and without prior notice.
Stand 08/23

Bei den Detailaufnahmen handelt es sich um Symbolfotos.
The detail pictures are symbolic images.

140 L

EN 840-1 **D** Container

RAL-951/1
EN-840
EN-1501 kompatibel

Get an offer

