



EN 840-1 **B** Container

2-RAD CONTAINER
2 WHEELED BIN SYSTEM

360 L



**WERTSTOFF-
SAMMEL-
BEHÄLTER**
COLLECTION BIN

**DIE BESTEN
PRODUKTE FÜR
TRANSPORT
& LAGERUNG**

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

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, drei verschiedenen Radgrößen komplettieren diesen Behälter.

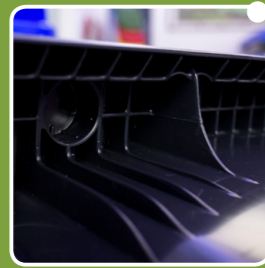
CONSTRUCTION FEATURES

EUROPLAST mobile waste container 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.

EINZIGARTIGE, PATENTIERTE VERSTÄRKUNGSLEISTE

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

unique, patented reinforc-ment-fillet: the double fillet results in a significant increa-se of stability of the comb in the critical area



CHIPNEST RAL-KONFORM

chip nest according to RAL



GEFEDERTE LEISTE

fängt Belastungsspitzen beim Schüttungsvorgang ab

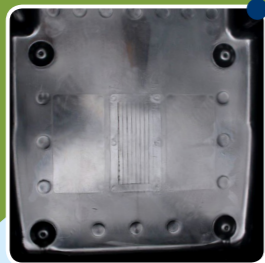
resilient connection: absorbs load peaks during lifting action



VERGRÖßERTER INNENRADIUS

erleichtert das Entfernen von Schmutz

easy removal of dirt due to increased inside radius



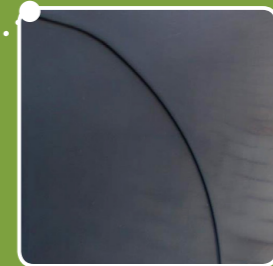
STARKER BODEN

strong bottom



AUFNAHMEHILFE

Lifting aid



ERHÖHTE BIEGESTEIFIGKEIT

durch Sicken; erhöht die Stabilität beim Entleerungsvorgang

Bending strength increased stability during the emptying process thanks to ribbing design



KIPP-ERLEICHTERUNG

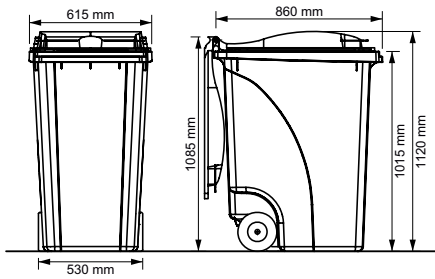
easy tipping

RÄDER Wheels

- Ø 200 mm
- Ø 250 mm
- Ø 300 mm



2-RAD CONTAINER
2 WHEELED BIN SYSTEM



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

Deckel bietet wenig Windangriffsfläche
Lid offers little wind attack surface



Farben
Colours



Rumpf
Body



Deckel
Lid

Andere Farben auf Anfrage
Other colours on demand

Zubehör
Accessories

- Spezielle Einwurfföffnungen
Special disposal openings
- Schließ-Systeme
Locking systems
- Verschiedene Prägungen möglich
Various kinds of stampings

Techn. Daten
Techn. Data

Nennvolumen Nominal volume	360 l
Eigengewicht Own weight	15 kg +/-5%
Max. Füllgewicht Max. fill weight	144 kg +/-5%
Max. Gesamtgewicht Max. total weight	159 kg +/-5%



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

Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung
Sustainability through resource conservation

Vollgummireifen (Ø 200 mm, 250 mm und 300 mm)
Solid rubber tyres (Ø 200 mm, 250mm and 300 mm)

Fußeintritt als Kipperleichterung
Foot entry for easy tipping



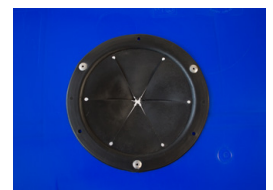
DIE BESTEN PRODUKTE FÜR TRANSPORT & LAGERUNG



Reliefprägung
Relief moulding



Heißprägung
Hot stamping



Glaseinwurföffnung (Standard Ø 160mm, Sondermaß Ø 190mm)
Glass inlet opening (Standard Ø 160mm, Special size Ø 190mm)

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.

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



360 L

EN 840-1 B Container

