



EN 840 **B** Container

2-RAD CONTAINER
2 WHEELED BIN SYSTEM

80 L

**WERTSTOFF-
SAMMEL-
BEHÄLTER**

COLLECTION BIN



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

**DIE BESTEN
PRODUKTE FÜR
TRANSPORT
& LAGERUNG**

KONSTRUKTIONSMERKMALE

EUROPLAST Wertstoffsammelbehälter aus HDPE mit verstärkter, gefederter und patentierter Kammleiste. Optimal für geringeres Sammelaufkommen. Mit Sicken- und Federkonstruktion für erhöhte Steifigkeit bei bestens erprobter Dünwandtechnik. Der vergrößerte Innenradius erleichtert die Entleerung, das Chipnest, zwei 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 reinforce-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



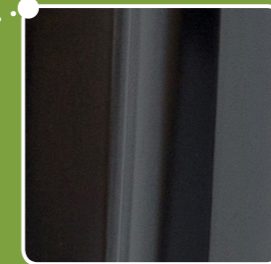
AUFNAHMEHILFE

Lifting aid



PATENTIERTE SEITENFEDER

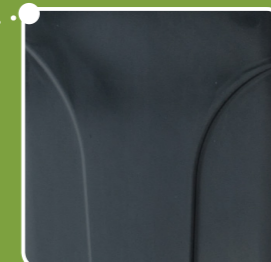
Patented side spring



FEDER-KONSTRUKTION IN LÄNGSRICHTUNG

Versteifung in Querrichtung: Erhöhung der Elastizität

longitudinal direction: reinforcement cross directi-on: increase of elasticity



ERHÖHTE BIEGESTEIFIGKEIT

durch Sicken; erhöht die Stabilität beim Entleerungsvorgang

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



KIPP-ERLEICHTERUNG

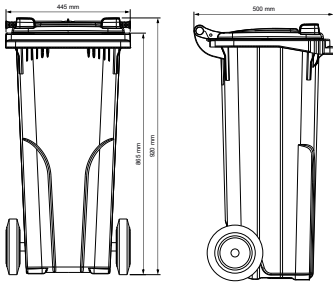
easy tipping

RÄDER Wheels

Ø 200 mm
Ø 250 mm



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
- Schließ-Systeme
Locking systems
- Verschiedene Prägungen möglich
Various kinds of stampings

Techn. Daten
Techn. Data

Nennvolumen Nominal volume	80 l
Eigengewicht Own weight	6,8 kg +/-5%
Max. Füllgewicht Max. fill weight	32 kg +/-5%
Max. Gesamtgewicht Max. total weight	38,8 kg +/-5%

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

Integrierte Lärmreduktion (Deckel)
Integrated noise reduction (lid)



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

Fußeintritt als Kipperleichterung
Foot entry for easy tipping



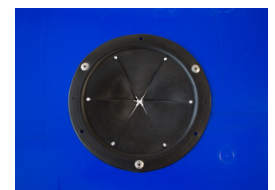
**DIE BESTEN
PRODUKTE FÜR
TRANSPORT
& LAGERUNG**



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.

80 L

EN 840-1 **B** Container

