



EN 840-1 **D** Container

**2-RAD CONTAINER**  
2 WHEELED BIN SYSTEM

**140 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 mittleres Sammelaufkommen. Mit Sicken- und Federkonstruktion für erhöhte Steifigkeit bei bestens erprobter Dünnwandtechnik. 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



#### REDUZIERTER PLATZBEDARF

reduced required space



#### AUFNAHMEHILFE

Lifting aid



#### ERHÖHTE BIEGESTEIFIGKEIT

durch Sicken; erhöht die Stabilität beim Entleerungsvorgang

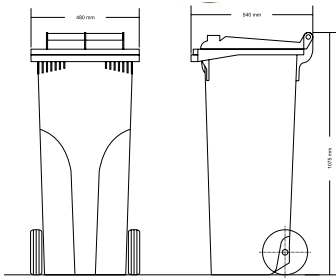
Bending strength increased stability during the emptying process thanks to ribbing design

#### RÄDER Wheels

Ø 200 mm  
Ø 250 mm



**2-RAD CONTAINER**  
2 WHEELED BIN SYSTEM



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 140 l

Eigengewicht  
Own weight 8,8 kg +/-5%

Max. Füllgewicht  
Max. fill weight 56 kg +/-5%

Max. Gesamtgewicht  
Max. total weight 64,8 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 und 250mm)  
Solid rubber tyres (Ø 200 mm and 250mm)

Metallteile korrosionsbeständig  
Non-corrosive metal parts



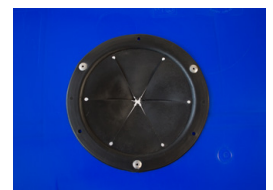
**DIE BESTEN PRODUKTE FÜR TRANSPORT & LAGERUNG**



Reliefprägung  
Relief moulding



Heißprägung  
Hot stamping



Glaseinwurfföffnung (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.

**140 L**

EN 840-1 D Container

