



EN 840-1 **F** Container

**2-RAD CONTAINER**  
2 WHEEL BIN SYSTEM

**240 L**



**WERTSTOFF-  
SAMMEL-  
BEHÄLTER**

COLLECTION BIN

[www.europlast.at](http://www.europlast.at)

**CO<sub>2</sub> NEUTRAL PRODUZIERT**  
PRODUCED CO<sub>2</sub> NEUTRAL

# 240 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



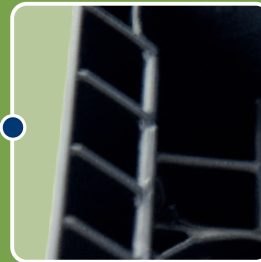
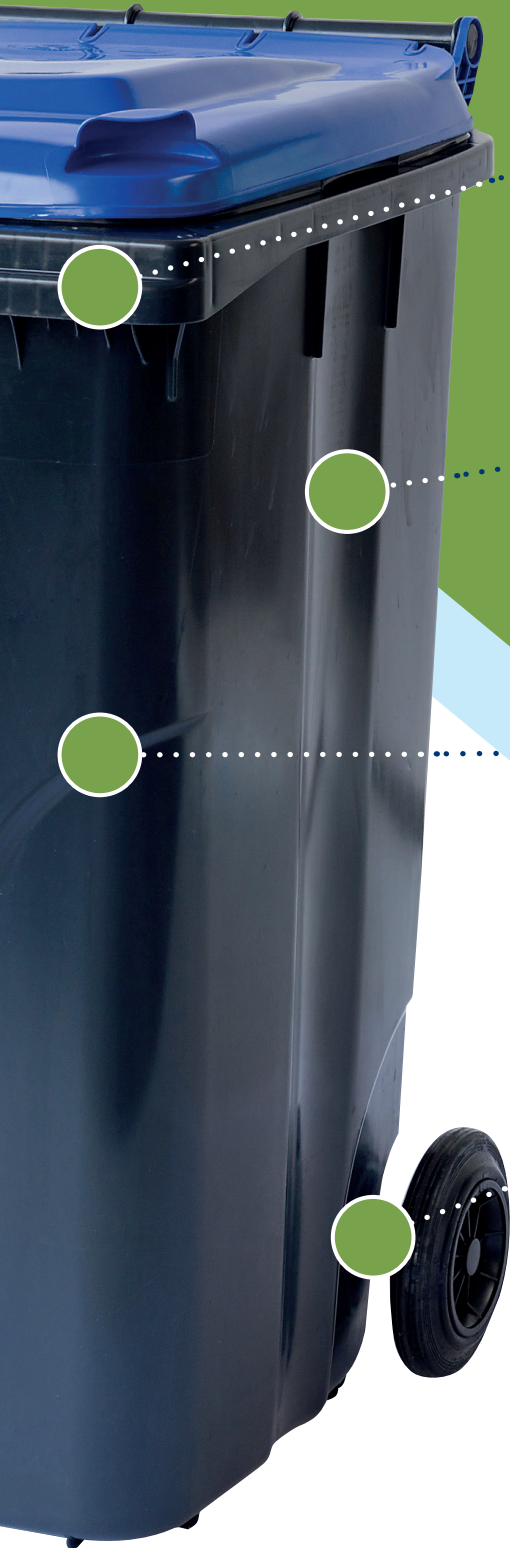
## KONSTRUKTIONSMERKMALE

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 drei verschiedene Radgrößen komplettieren diesen Behälter.



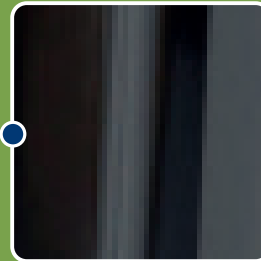
## CONSTRUCTION FEATURES

EUROPLAST recycling collection bin made of HDPE with reinforced, spring loaded and patented comb bar. Ideally suited for collection volumes. With ribbing medium 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.



### AUFNAHMEHILFE

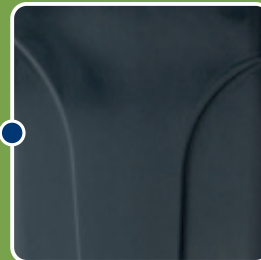
Lifting aid



### FEDER-KONSTRUKTION IN LÄNGSRICHTUNG

Versteifung in Querrichtung:  
Erhöhung der Elastizität

spring construction:  
reinforcement cross direction:  
increase of elasticity



### ERHÖHTE BIEGESTEIFIGKEIT

durch Sicken – erhöht die Stabilität  
beim Entleerungsvorgang

Raised increased stability during the  
emptying process thanks to ribbing  
design



### KIPP-ERLEICHTERUNG

easy tipping

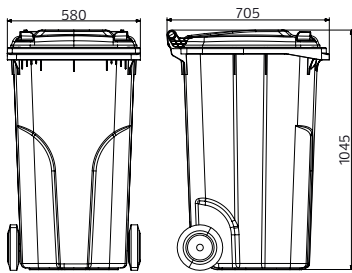
### RÄDER Wheels

- Ø 200 mm
- Ø 250 mm
- Ø 300 mm





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



**Farben / Colours**



Andere Farben auf Anfrage  
Other colours on demand

**Zubehör / Accessories**

- Spezielle Einwurfföffnungen  
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 complet  
.....580 x 705 x 1045 mm

Nennvolumen  
Nominal volume .....240 L

Eigengewicht (ausführungsabhängig)  
Net weight .....11 kg +/- 5 %

Max. Füllgewicht  
Max. filling weight .....96 kg

Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-240 L  
Max. permitted total weight  
for AWB-240 L .....110 kg

Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage  
Further versions on request



📍 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

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

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

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

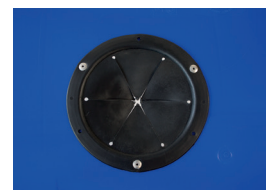
Fußeintritt als Kipperleichterung  
Foot access for easy tipping



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 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.

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

**240 L**

EN 840-1 **F** Container

Get an offer

