



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

80 L

## WERTSTOFF-SAMMEL-BEHÄLTER

**COLLECTION BIN** 

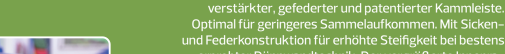


CO<sub>2</sub> NEUTRAL PRODUZIERT PRODUCED CO<sub>2</sub> NEUTRAL

## EINZIGARTIGE, **PATENTIERTE VERSTÄRKUNGS-LEISTE**

Die Ausführung als Doppelleiste führt zu einer signifikanten Erhöhung der Kammfestigkeit im kritischen Bereich

results in a significant increase of comb strength in the critical area



Optimal für geringeres Sammelaufkommen. Mit Sickenund Federkonstruktion für erhöhte Steifigkeit bei bestens erprobter Dünnwandtechnik. Der vergrößerte Innenradius erleichtert die Entleerung, das Chipnest sowie zwei verschiedene Radgrößen komplettieren diesen Behälter.

EUROPLAST-Wertstoffsammelbehälter aus HDPE mit

KONSTRUKTIONSMERKMALE



## **CHIPNEST RAL-KONFORM**

chip nest according to RAL



#### **GEFEDERTE LEISTE**

fängt Belastungsspitzen beim Schüttungsvorgang ab

> suspencion bar absorbs load peaks



## **VERGRÖSSERTER INNENRADIUS**

erleichtert das Entfernen von Schmutz

enlarged inner radius easy removal of dirt due to



## **STARKER BODEN**

strong bottom







## **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.



#### **AUFNAHMEHILFE**

Lifting aid



## PATENTIERTE SEITENFEDER

Patented side spring



## 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

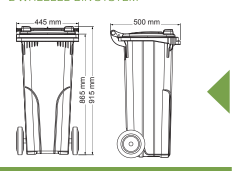
easy tipping



Ø 200 mm Ø 250 mm



#### 2-RAD CONTAINER 2 WHEELED BIN SYSTEM



### Farben / Colours



Rumpf



Deckel

Andere Farben auf Anfrage

### **Zubehör** / Accessories

- Spezielle Einwurföffnungen
- Schließsysteme
- Verschiedene Prägungen möglich

#### **Techn. Daten** / Techn. Data

Außenmaße – B x T x H

Behälter komplett / Waste bin complete

... 445 x 500 x 915 mm

.80 L

Eigengewicht (ausführungsabhängig)

Max. Füllgewicht

.32 kg

Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-80 L

for AWB-80 L.... 50 kg



- 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 FÉM 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

Integrierte Lärmreduktion (Deckel) Integrated noise reduc-









tion (lid)







Resistent gegen

Frost, Wärme und

viele Chemikalien

Resistant to frost,

heat and a lot of

chemicals



censchonung Sustainability through resource conservation



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

and Ø 250 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.

Europlast reserves the right to carry out improvements and alteriations 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-1501 kompatibel



