





2-RAD CONTAINER

2 WHEEL BIN SYSTEM

60 L

WERTSTOFF-SAMMEL-BEHÄLTER

COLLECTION BIN



CO₂ NEUTRAL PRODUZIERT PRODUCED CO₂ NEUTRAL

EINZIGARTIGE, PATENTIERTE VERSTÄRKUNGS-LEISTE

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

unique pattented reinforcement-fillet: the double bar results in a significant increase of comb strength in the critical area



KONSTRUKTIONSMERKMALE

EUROPLAST-Wertstoffsammelbehälter aus HDPE mit verstärkter, gefederter und patentierter Kammleiste. 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.



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



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

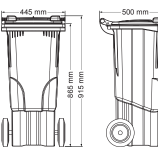
easy tipping



Ø 200 mm Ø 250 mm



2-RAD CONTAINER 2 WHEELED BIN SYSTEM





Formstabil durch FEM-optimiertes Design

verrottungsfest Solid and sturdy Bin made of HDPE, shape due to FEM impact and decay optimized design resistant

schlag- und

Behälter aus HDPE, Witterungsbeständig

und UV-stabil Weather proof, (UV) sun proof

Deckel bietet wenig Windangriffsfläche Lid offers little wind attack

Integrierte Lärmreduktion (Deckel) Integrated noise reduction (lid)





surface



Farben / Colours



Rumpf





Deckel

Andere Farben auf Anfrage

Zubehör / Accessories

- Spezielle Einwurföffnungen
- Schließsysteme
- Verschiedene Prägungen möglich

Techn. Daten / Techn. Data

Behälter komplett / Waste bin complete ..450 x 500 x 865 mm

Nennvolumen

Eigengewicht (ausführungsabhängig)

.....7,5 kg +/-5%

Max. Füllgewicht

.24 kg

Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-60 L

50 kg





Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung Sustainability through resource

conservation



and Ø 250 mm)

Solid rubber tyres (Ø 200 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)



D-48157 Münster

BIOLOGIC GmbH & Co. KG Gildenstraße 18

Fon +49 25123948-0 Fax +49 251 23948-16 E-Mail: info@biologic.de 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



