



EN 840-1 **F** Container

2-RAD CONTAINER
2 WHEEL BIN SYSTEM

120 L



**WERTSTOFF-
SAMMEL-
BEHÄLTER**
COLLECTION BIN

www.europlast.at

CO₂ NEUTRAL PRODUZIERT
PRODUCED CO₂ NEUTRAL

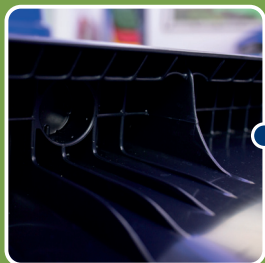
120 L

WERTSTOFFSAMMELBEHÄLTER
COLLECTION BIN

EINZIGARTIGE, PATENTIERTE VERSTÄRKUNGS- LEISTE

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

unique, patented reinforcement-fillet: the double bar results in a significant increase 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



RÄDER Wheels

Ø 200 mm
Ø 250 mm



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 zwei 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 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.



FÜLLSTANDS- MESSUNG MIT ULTRASCHALL SENSORIK (optional)

Level indication
using ultrasonic sensors



REDUZIERTER PLATZBEDARF

reduced space requirement



AUFNAHMEHILFE

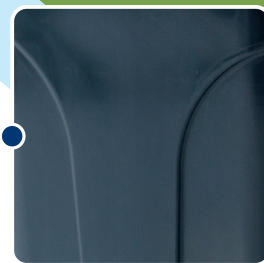
Lifting aid



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

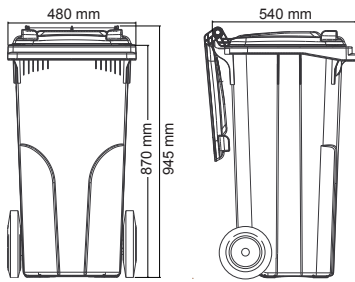
Raised increased stability during the
emptying process thanks to ribbing
design



KIPP- ERLEICHTERUNG

easy tipping

2-RAD CONTAINER
2 WHEELED BIN SYSTEM



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

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

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

Deckel bietet wenig Wind-
angriffsfläche
Lid offers little wind attack surface

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 complete
.....480 x 540 x 870 mm
Nennvolumen
Nominal volume120 L
Eigengewicht (ausführungsabhängig)
Net weight7,5 kg +/-5 %
Max. Füllgewicht
Max. filling weight48 kg
Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-120 L
Max. permitted total weight
for AWB-120 L60 kg

Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage
Further versions on request



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

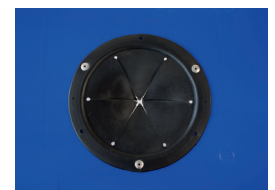
Fußeintritt als Kipperleichterung
Foot access for easy tipping



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
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.
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

120 L

EN 840-1 **F** Container

Get an offer

