

EN 840-1 F Container

DESIGN BINDESIGN BIN

120 L / 240 L

WERTSTOFF-SAMMEL-BEHÄLTER

COLLECTION BIN

DAS LEBEN IST BUNT COLOUR YOUR LIFE



EINZIGARTIGES, ATTRAKTIVES DESIGN
UNIQUE, ATTRACTIVE DESIGN

EYECATCHER FÜR GARTEN, GARAGE ODER WERKSTATT EYECATCHER FOR GARDEN, GARAGE OR WORKSHOP

VISUALISIERUNG VON ZWEI SAMMELFRAKTIONEN DURCH PARALELLEN EINSATZ ZWEIER BEHÄLTERFARBEN MÖGLICH

VISUALISATION OF TWO COLLECTION FRACTIONS POSSIBLE THROUGH PARALLEL USE OF TWO BIN COLOURS

SÄMTLICHE KONSTRUKTIONSMERKMALE EINES STANDARD EUROPLAST BEHÄLTERS SIND GEGEBEN

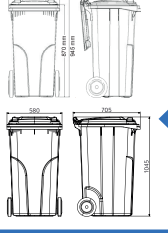
ALL DESIGN FEATURES OF A STANDARD EUROPLAST BIN ARE RETAINED

RAL-COMPLIANT PRODUCTION

DESIGN BIN

120 L

240 L



Farben / Colours

Mögliche Farbkombinationen auf Anfrage/

Zubehör / Accessories

- Spezielle Einwurföffnungen Special disposal openings
- Schließsysteme
- Verschiedene Prägungen möglich Various kinds of stampings

Techn. Daten / Techn. Data

Außenmaße – B x T x H Outer dimensions $-W \times D \times H$

Behälter komplett / Waste bin complete485 x 540 x 945 mm

240 L

Behälter komplett / Waste bin complete580 x 705 x 1045 mm

Nennvolumen

.....120 L/240 L Nominal volume

Eigengewicht / Net weight (ausführungsabhängig)7,5 kg +/-5% 240 L....11 kg +/-5%

Max. Füllgewicht / Max. filling weight 120 L. 240 L

Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-120/240 L Max. permitted total weight of AWB-120/240 L

60 kg 110 kg 240 L.....



- Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH Schmelz 83 9772 Dellach im Drautal, Austria
- T +43 (0)4714 8228-0 **F** +43 (0)4714 8228-20

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 resistant

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

and 250 mm)



Fußeintritt als Kipperleichterung Foot access for easy tipping

Die systematische Sammlung von Wertstoff mit Hilfe unsere Behälter trägt seit jeher wesentlich zum Schutz unserer Umwelt bei. Vielfach werden Wertstoffsammelbehälter als optisch nicht besonders ansprechend empfunden, die Gebrauchsfunktion steht primär im Vordergrund. Mit der Design BIN Linie von Europlast haben wir uns zum Ziel gesetzt eine Möglichkeit zu bieten optische Anforderungen bei vollem Erhalt der üblichen Leistungsparameter unserer Produkte zu erfüllen. Einige Entsorgungssysteme sehen auch die gemeinsame Sammlung zweier Fraktionen in einem Behälter vor, unsere Design BIN ermöglicht durch entsprechende Farbzuordnung ein attraktives und effizientes Leitsystem für diese Sammlung.

The systematic collection of recyclable materials using our bins has been making a major contribution to the protection of our environment for years. In many cases, the recyclable material collecting bins are not regarded as particularly attractive – the primary focus is on the utilitarian function. With the Design BIN Line from Europlast, we have set ourselves the goal of offering a possibility for meeting aesthetic demands while maintaining the full performance parameters of our products. Some disposal systems also provide for the joint collection of two fractions in one bin: Thanks to corresponding colouring, our Design BIN offers an attractive and efficient guidance system for this collection method.

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.

RAL-951/1 EN-1501 kompatibel

120 L/240 L



