



EN 840 / 2 **C** Container

4-RAD CONTAINER / FLACHDECKEL

4 WHEELED BIN SYSTEM / FLAT LID

660 / 770 L

WERTSTOFF- SAMMEL- BEHÄLTER

COLLECTION BIN



660 / 770 L

WERTSTOFFSAMMELBEHÄLTER
COLLECTION BIN

EINZIGARTIGE, PATENTIERTE VERSTÄRKUNGS- LEISTE

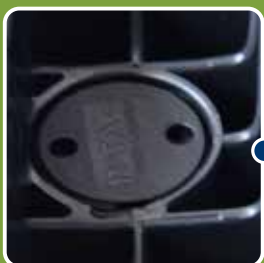
Die Ausführung als Doppel-
leiste führt zu einer signifi-
kanten Erhöhung der
Kammfestigkeit im kriti-
schen Bereich

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

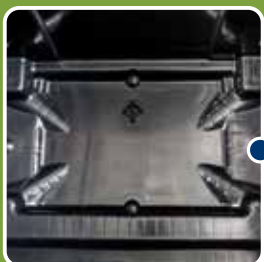
resilient connection:
absorbs load peaks
during lifting action



ROBUSTER BODEN

Der optimierte Boden des
C-Modells ist besonders stark
belastbar

extremely robust bottom
The optimized bottom of the
C-model is highly resilient.



PEDALÖFFNUNG

optional

Foot pedal opening
optional



KONSTRUKTIONSMERKMALE

EUROPLAST-Wertstoffsammelbehälter aus HDPE mit ver-
stärkter, gefederter und patentierter Kammleiste. Optimal
für höheres Sammelaufkommen, aber geringem Platzan-
gebot. Mit Sickenkonstruktion für erhöhte Steifigkeit bei
bestens erprobter Dünnwandtechnik für alle DIN-Kamm-
schüttungen. Vierrädrig, optional mit Pedalöffnung.



AUSFÜHRUNGEN DECKEL

Types of lids

Flachdeckel
Papier-, Dosen-, Glaseinwurf

Flat lid
Paper, can, glass opening

CONSTRUCTION FEATURES

EUROPLAST mobile waste container made of HDPE with reinforced, spring-loaded and patented comb bar. Ideally suited for higher collection volumes with limited available space. With ribbing design for increased rigidity and thoroughly tested thin-wall technology for all DIN comb lifting systems. Four wheels, optionally with pedal opening.



OPTIMIERTER DECKEL

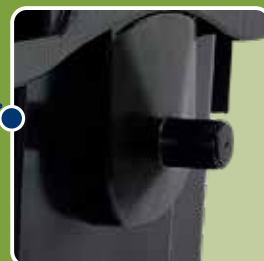
Der neue Deckel des C-Modells verfügt nicht nur über zusätzliche Griffe, die das Handling vereinfachen, sondern bietet auf Grund des Designs besonders wenig Angriffsfläche für Windeinwirkungen. Außerdem wurden zusätzliche Griffe an den Scharnieren an der Behälterrückseite angebracht. Der Deckel ist besonders witterungsbeständig.

Optimized lid: The new lid of the C-model not only has additional handles, but also features particularly little contact surface for wind effects due to the design. Additional handles have been attached to the hinges on the backside of the container. The lid is particularly weatherproof.



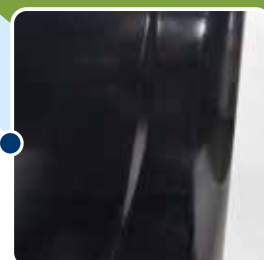
ERGONOMISCHE HANDGRIFFE

ergonomic grab handle



DIN-AUFNAHME

DIN bosses



ERHÖHTE BIEGESTEIFIGKEIT

durch Sicken – erhöht die Stabilität beim Entleerungsvorgang

Bending strength increased stability during the emptying process thanks to ribbing design

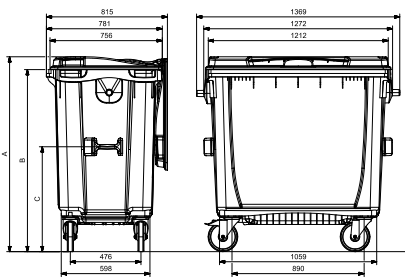


VERSTÄRKUNGS- RIPPEN IM RADBEREICH

Reinforced wheel area

4-RAD CONTAINER / FLACHDECKEL
4 WHEELED BIN SYSTEM / FLAT LID

660 l: A: 1195 mm B: 1110 mm C: 770 mm
770 l: A: 1315 mm B: 1230 mm C: 825 mm



Formstabil durch FEM-optimiertes Design
 Solid, sturdy shape by FEM optimized design

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

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



Farben

Colours



Andere Farben auf Anfrage
 Other colours on demand

Zubehör

Accessories

- Spezielle Einwurföffnungen
 Special disposal openings
- Schließsysteme
 Locking systems
- Verschiedene Prägungen möglich
 Various kinds of printings

Techn. Daten

Techn. Data

Nennvolumen
 Nominal volume 660 / 770 l

Eigengewicht (ausführungsabhängig)
 Own weight 34,5 / 36,5 kg +/- 5%

Max. Füllgewicht
 Max. fill weight 264 / 308 kg +/- 5%

Max. zul. Gesamtgewicht für AWB 660/770
 Max. total weight 310 / 360 kg +/- 5%



Resistent gegen Frost, Wärme und viele Chemikalien
 Resistant to heat, frost and many chemicals

Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung
 Sustainability through resource conservation

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

Geeignet für alle DIN-Kammschüttungen
 Compatible to all DIN-emptying systems



Reliefprägung
 Relief printing



Heißprägung
 Hot printing



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

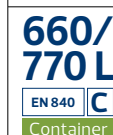
☎ T +43 (0)4714 8228-0
 F +43 (0)4714 8228-20

✉ verkauf@europlast.at

Europlast hat das Recht in jedem Moment und ohne jeden Vorbescheid, Verbesserungen und Veränderungen technisch-wirtschaftlicher Natur vorzunehmen.

Europlast reserves the right to carry out improvements and alterations of a technical and economic nature at any time and without prior notice.

Bei den Detailaufnahmen handelt es sich um Symbolfotos.
 The detail pictures are symbolic images.



EN ISO-840
 EN ISO-9001
 EN ISO-1501 kompatibel
 ISO-50001
 RAL

