



EN 840-1 **H** Container

Hercules 240 L

WERTSTOFF- SAMMEL- BEHÄLTER

RECYCLING
COLLECTION BIN



MAXIMALES FÜLLGEWICHT
MAX. FILL WEIGHT
192 kg +/- 5%



FÜR SCHWERE ANGELEGENHEITEN
FOR HEAVY TASKS

SPEZIELL FÜR BIOLOGISCHE ABFÄLLE
ESPECIALLY FOR ORGANIC WASTE

DIE BESTEN
PRODUKTE FÜR
TRANSPORT
& LAGERUNG

KONSTRUKTIONSMERKMALE

CONSTRUCTION FEATURES

VERSTÄRKTER KAMM UND CHIPNEST

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

STRENGTHENED COMB AND CHIP NEST

The execution as a double bar leads to a significant increase in comb bar strength in the critical area



WANDSTÄRKE

Erhöhte Wandstärke an den Sicken und Radien sowie an den besonders beanspruchten und kritischen Stellen verhindern Brüche und verlängern die Lebensdauer des Behälters.

WALL THICKNESS

Increased wall thickness at the beads and radii, as well as in the places subject to particularly large loads and critical places prevents fractures and extend the life of the bin.



VERTIKALE UND HORIZONTALE 3D-SICKEN

Die vertikalen Sicken wirken als Federung gegen Stöße auf die Frontseite wohingegen die horizontalen Sicken den Behälter versteifen und dem Sanduhreffekt vorbeugen

VERTICAL AND HORIZONTAL 3D BEADS

The vertical beads act as cushioning against impacts on the front; the horizontal beads stiffen the bin to improve resistance to impacts and prevent the hourglass effect



VERGRÖßERTER INNENRADIUS

Erweiterte Radien im Boden verhindern Anhaftung von Schüttgut.

ENLARGED INNER RADIUS

Extended radii at the bottom of the bin prevent bulk material clinging to it.



EUROPLAST-Wertstoffsammelbehälter aus HDPE mit verstärkter, gefederter und patentierter Kammleiste. Extra starke Ausführung mit hoher Wandstärke und verstärkter Achsenlagerung für besonders hohe Belastungen. Mit Sicken- und Federkonstruktion auch für Seitenlader und Grabberschüttung geeignet. Der vergrößerte Innenradius erleichtert die Entleerung, das Chipnest sowie drei verschiedene Radgrößen komplettieren diesen Behälter.

EUROPLAST recycling collection bins made from HDPE with patented, reinforced attenuation comb bar. Extra strong design with high wall thickness and reinforced axis bearing for extremely high loads. Ideal for medium collection volumes. Also suitable for side loaders and grabber filling thanks to beading and spring construction. The bin also offers an increased inner radius for easier emptying, a chip nest and three different wheel sizes.

OPTIONAL

BÜGELVERSCHLUSS

Der Bügelverschluss aus rostfreiem Stahl ermöglicht eine sichere Arretierung des Deckels.

CLIP-LOCK

The clip-lock made of stainless steel enables secure locking of the cover.



GUMMIDICHTUNG

Die Gummidichtung bietet Schutz vor unangenehmen Gerüchen und ausschnappendem Material.

RUBBER SEAL

The rubber seal offers protection against unpleasant odours and prevents snapping of material.



SEITLICHE BELÜFTUNGSLÖCHER

Die seitlichen Belüftungslöcher reduzieren anaerobe Verwesungsprozesse

VENTILATION HOLES IN THE SIDE

The ventilation holes in the side reduce anaerobic decomposition processes



BIOGITTER

Das Biogitter ohne korrosionsanfällige Metallteile dient zur Abtrennung von überschüssigen Flüssigkeiten.

BIO GRID

The bio-grating, without metal parts susceptible to corrosion, serves to separate surplus liquids.



VERSTÄRKTE ACHSENAUFHÄNGUNG

Die Achsenaufhängung ist als Doppelrippe ausgeführt. Die versetzte Anordnung erhöht die Festigkeit der Aufhängung durch besseren Kraftfluss.

REINFORCED AXLE SUSPENSION

The axle suspension is designed as double ribs. The staggered arrangement increases the strength of the suspension due to the improved flow of force.



MAXIMALES FÜLLGEWICHT
MAX. FILL WEIGHT
192 kg +/- 5%

RÄDER

- Wheels
- Ø 200 mm
- Ø 250 mm
- Ø 300 mm

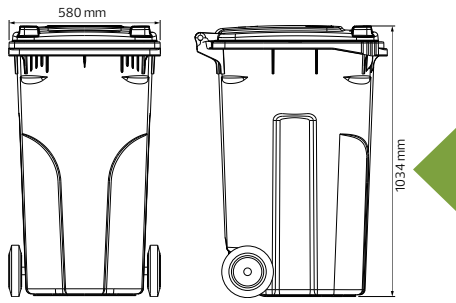


VERSTÄRKTER BODEN

Strong Bottom



Hercules 240 L



Farben

Colours



Rumpf
Body



Deckel
Lid

Andere Farben auf Anfrage
Other colours available on demand

Zubehör

Accessories

Spezielle Einwurfföffnungen
Special disposal openings

Schließsysteme
Locking systems

Verschiedene Prägungen möglich
Various kinds of printings

Techn. Daten

Techn. Data

Nennvolumen
Nominal volume 240 l

Eigengewicht
Tare weight 12 kg +/- 5 %

Max. Füllgewicht
Max. fill weight 192 kg +/- 5 %

Max. Gesamtgewicht
Max. total weight 204 kg +/- 5 %

Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage
Further versions on request

Optimiert für hohe Füllmengen und erschwerte Behälteraufnahme
Optimized for high filling capacities and difficult bin intake

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

Witterungsbeständig und UV-stabil
Weatherproof, UV-resistant

EN 840ff-Konformität
EN 1501ff-kompatibel, kompatibel zur NL Praxisrichtlinie für GRABBER-SCHÜTTUNGEN
EN 840ff-conformity
EN 1501ff-compatible, compatible with the NL-practice guidelines for GRABBER FILLINGS



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, 250 mm und 300 mm)
Solid rubber tyres (Ø 200 mm, 250 mm and 300 mm)

Fußeintritt als Kipplerleichterung
Foot inlet for easy tipping

Erhöhte Traglast von 192 kg +/- 5% maximales Füllgewicht von akkreditierter-Prüfstelle bestätigt.



Reliefprägung
Relief printing



Heißprägung
Hot printing



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.



Hercules 240 L

EN 840-1 H Container

