



# Hercules 240 L



**BEHÄLTER COLLECTION BIN** 

SAMMEL-

FÜR SCHWERE ANGELEGENHEITEN FOR HEAVY TASKS

SPEZIELL FÜR BIOLOGISCHE ABFÄLLE **ESPECIALLY FOR ORGANIC WASTE** 

CO<sub>2</sub> NEUTRAL PRODUZIERT PRODUCED CO<sub>2</sub> NEUTRAL

# **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 in the critical range.

# KONSTRUKTIONSMERKMALE

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.

# 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 radiuses, as well as in the places subject to particularly large loads 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





# **VERGRÖSSERTER INNENRADIUS**

Erweiterte Radien im Boden verhindern Anhaftung von Schüttgut.

#### **ENLARGED INNER RADIUS**



# RÄDER Wheels

Ø 200 mm Ø 250 mm Ø 300 mm



**STARKER BODEN** 





# **CONSTRUCTION FEATURES**

EUROPLAST recycling collection bins made from HDPE with patented, reinforced and tongued comb bar. Extra strong design with increased wall thickness and reinforced axis bearing for extremely high loads. Also suitable for side loaders and grabber filling with beadings and spring constructions. The bin also offers an increased inner radius for easier emptying of the bin. As well as a chip nest and three different wheel sizes.

# **OPTIONAL**



# BÜGELVERSCHLUSS

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

#### CLIP-LOCK

The cliplock made of stainless stee enables secure locking of the lid.



## **GUMMIDICHTUNG**

Die Gummidichtung bietet Schutz vor unangenehmen Gerüchen und entweichenden Materialen.

#### **RUBBER SEAL**

The rubber seal offers protection against unpleasant odours and prevents the snapping of materials



# SEITLICHE BELÜFTUNGSLÖCHER

Die seitlichen Belüftungslöcher reduzieren anaerobe Verwesungs-

### **VENTILATION HOLES IN THE SIDE**

The ventilation holes on both sides reduce anaerobic decomposition processes



#### **BIOGITTER**

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

#### **BIO GRID**

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



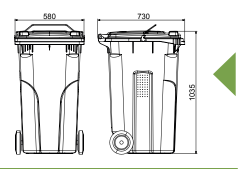
# VERSTÄRKTE ACHSENAUFHÄNGUNG

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 like double ribs. The staggered arrangement increases the strength of the suspension due to the improved flow of force.

# **HERCULES 240 L**



#### Farben / Colours



Rumpf & Deckel Body & Lid

Andere Farben auf Anfrage

## **Zubehör** / Accessories

- Spezielle Einwurföffnungen
- Schließsysteme
- Verschiedene Prägungen möglich

## Techn. Daten / Techn. Data

Außenmaße - B x T x H Outer dimensions – W x D x H **Behälter komplett** / Waste bin complete .....580 x 730 x 1035 mm

Nennvolumen

Nominal volume ......

Eigengewicht (ausführungsabhängig

..... 1<mark>2,5 kg +/-5</mark>%

Max. Füllgewicht

Max. filling weight......192 kg

Max. zul. Gesamtgewicht für AWB-240 L

Max. permitted total weight for AWB-240 L .....

.....204,5 kg

**Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage** Further versions on request

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

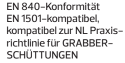
Optimiert für hohe Füllmengen und erschwerte Behälteraufnahme Optimized for high

filling capacities and difficult bin intake

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

Witterungsbeständig UV-resistant

und UV-stabil Weatherproof,



EN 840-conformity EN 1501-compatible, compatible with the NLpractice guidelines for GRABBER FILLINGS













Resistent gegen Frost, Wärme und viele Chemikalien Resistant to frost,

heat and a lot of chemicals

conservation

Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung Sustainability through resource and 300 mm)

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



Fußeintritt als Kipperleichterung Foot inlet for access tipping



Increased capacity load of 192 kg +/- 5% maximum filling weight confirmed by accredited institute



Reliefprägung Relief stamping



Heißprägung Hot stamping

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

Hercules 240 L



EN840-1 H Container

