

Unsere langjährige Erfahrung führte zur Entwicklung dieser belüfteten Biotonne mit Wabenlochung an beiden Seiten.

Die Behälter werden aus UV-stabilisiertem HDPE hergestellt und verfügen über Vollachsen aus gehärtetem Stahl.

Das Prinzip der Belüftung und des Entzugs von Feuchtigkeit aus der Biomasse ist auch Kennzeichen weiterer von uns angebotener Lösungen wie Deckelabstandshalter und zweiter Innenboden.

Unsere jüngste Entwicklung ist ein Kombisystem mit integriertem Papiersack, innovativ und bahnbrechend für die hygienische, benutzerfreundliche und ökonomische Sammlung von Bioabfallstoffen.



Optionen:

- Wabenlochung an beiden Seiten für eine gleichmäßige Belüftung über die gesamte Gefäßhöhe
- Belüftungssiebe an den Seiten und der Rückwand
- Verschiedene Deckelfarben möglich
- Deckelabstandshalter
- Zwischenboden
- Kombisystem mit integriertem Papiersack und Sackhalterung
- Vorsortiergefäße mit 7 und 10 Liter Volumen



Vorsortiergefäße



Detail:
Zwischenboden



Detail:
unteres Sieb



Detail:
oberes Sieb

Abmessungen:

Volumen	Liter	120	140	240
Höhe geschlossen	mm	920	1070	1070
Oberkante Kamm	mm	870	1000	1000
Breite	mm	480	480	570
Tiefe	mm	550	550	720
Gewicht/Nutzlast	kg	10,9/48	11,8/56	15,8/96
Raddurchmesser	mm	200	200/250	200/250

