

KS-Großmülltonnen - KUGELBODEN



Fahrbare Großmülltonnen mit patentiertem Kugelboden



Type	Fassungsvermögen	Höhe/Breite/Tiefe	Gewicht ca. kg
GMT 120 KB	120 Liter	960/480/554 mm	9
GMT 240 KB	240 Liter	1090/582/739 mm	12,5

Die einzigartige Form mit Kugelboden und abgerundeten, konisch auslaufenden Seitenwänden hat viele Vorteile beim Entleeren und Reinigen gegenüber herkömmlichen Behälterformen.

- Kostenersparnis bis zu 20% durch schnellere Entleerung beim Schüttvorgang (wiederholtes Klopfen kann entfallen)
- Durch die hervorragenden Reinigungseigenschaften bessere Akzeptanz und Sammelquoten der Bürger
- Hygienische Müllentsorgung, keine „Schmutzfänger“ im Behälterinneren. Optimal für Bio- und Restabfall
- Äußerst stabil im Boden- und Seitenbereich, dadurch Erhöhung der Gebrauchsdauer
- Umweltschutz, durch geringeren Aufwand bei Entleerung und Reinigung

Weitere Merkmale

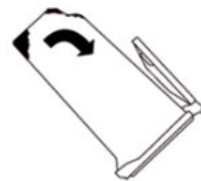
- Leichte und geräuscharme Handhabung durch gummiereifte Räder und geringes Eigengewicht
- Nur 89 dB gemäß EU-Outdoor-Richtlinie 2000/14/EG
- Resistent gegen UV-Strahlen, Kälte/Wärme und viele Chemikalien
- Seitenladeroptimiert
- Zertifiziert nach EN 840

Material: HDPE

Farbe: grau (weitere Farben auf Anfrage)

Entleerung: über Hub-Kipp-Schüttung

Selbstreinigungseffekt GMT 120/240 mit Kugelboden



Konventionelle GMT
Schmutz bleibt in den Ecken



GMT mit Kugelboden
Rückstandsfreie Entleerung