

- Verstärkter Rumpf mit jeweils 2 Sicken im Front- **und** Heckbereich
- Wabenförmige Verstrebungen unter der Kammleiste für hohe Behältergewichte
- Durchgehendes Griffrohr/Durchmesser 30mm
- Sehr stabiler Griffleistendeckel, bedienungsfreundlich auch bei Bedeckung mit Schnee
- Aussparung über der Achse zum rückseitigen Ankippen des Behälters mit dem Fuß; ideal bei schweren Behältern
- Deckelanschlag an den oberen Stützrippen zur Geräuschminimierung
- Minimiertes Spiel zwischen Achse und Radhülsen trägt ebenfalls zur Geräuschminderung bei.
- Zwei Achsbohrungen für Radgrößen von 200mm Ø und 250mm Ø



Optionen:

Durch die Art der Konstruktion ist der Behälter für hohe Gewichte im Bio- und Papierbereich ausgelegt.

- Schwerkraft- oder Dreikantschloss
- verschiedene Einwurföffnungen erhältlich (Glas, Papier, Verpackungsabfälle)



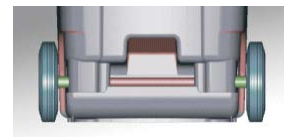
Detail: Geräuschdämmung für den Deckel



Detail: Kammleiste mit wabenförmigen Verstrebungen



Detail: Achsenbohrungen für Räder mit 200 oder 250mm Ø



Detail: Aussparung zum Ankippen des Behälters

Technische Daten:

Nutzvolumen:	240 Liter
Material:	HDPE - UV-beständig
Räder:	2 Gummiräder Ø 200 mm mit modifizierter Hülse
Achse:	korrosionsbeständig
Gewicht:	14,2 kg (Behälter: 8,6kg)
Zertifiziert nach DIN - EN 840	

