

Artikelnummer: 81681310

Bedrukking mogelijk



4-wiel kunststof afvalcontainer - 660 liter - blauw



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1370 x 780 x 1250 mm
Inhoud	660 liter
Materiaal	HDPE-regeneraat
Artikelnummer	81681310
Gewicht (kg)	41 kg
Kleur	Blauw

Eigenschappen

Uitgerust met 4 gegalvaniseerde zwenkwielen, waarvan 2 met wielstop.

De wielen met wielstop bevinden zich op één lange zijde, bij de dekselopening.

Wielen zijn uitgerust met een kunststof velg en rubber loopvlak Ø 200 mm.

De korte zijden zijn voorzien van handgrepen voor een eenvoudige manoeuvreerbaarheid.

Geheel gladwandig, zodat aanhechting van vuil en afval verhinderd wordt.

Containerromp en wielbevestiging zijn extra versterkt en daardoor extreem belastbaar.

Het maximaal vulgewicht van de container bedraagt 265 kg.

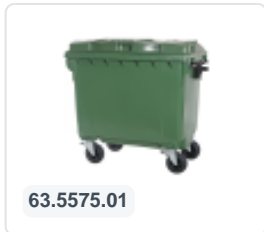
Leverbaar in verschillende kleuren, zodat de diverse afvalstromen eenvoudig gescheiden kunnen worden.

De 4-wiel afvalcontainer is geschikt voor lediging met alle typen vuilniswagens die voorzien zijn van een ledigingssysteem conform DIN EN 840. Hiervoor is de afvalcontainer zijdelings uitgerust met speciale opnamepennen met stalen inzetstuk.

Omschrijving

Vrijrijdbare 660 liter kunststof afvalcontainer (1370 x 780 x H1250 mm) uitgerust met rubber loopvlak Ø200 mm en vier gegalvaniseerde zwenkwielen, waarvan twee met wielstop. De 660 liter afvalcontainer is gecertificeerd conform DIN EN 840 en daardoor geschikt voor alle typen vuilniswagens met ledigingssysteem volgens DIN EN 840. Zijdelings uitgerust met speciale opnamepennen. Zeer geschikt voor professioneel en langdurig gebruik. De containerromp en de wielbevestiging zijn extra versterkt en daardoor extreem belastbaar met een maximaal vulgewicht van 265 kg. De afvalcontainer heeft een vlak, scharnierend deksel. Dankzij de gladde binnenwanden hecht het vuil niet aan de wand en zijn de afvalcontainers eenvoudig te reinigen. De 4-wiel afvalcontainer is bestand tegen zuur, weersinvloeden en UV-straling.

Geschikte accessoires



Alternatieve artikelen