

Artikelnummer: 81691310

Bedrukking mogelijk



Vuilcontainer 1100 liter 4-wiel vlakdeksel blauw



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1370 x 1190 x 1470 mm
Inhoud	1100 liter
Materiaal	HDPE-regeneraat
Artikelnummer	81691310
Gewicht (kg)	43 kg
Kleur	Blauw
Aantal op een pallet	5

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 440 kg.

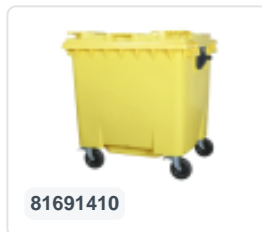
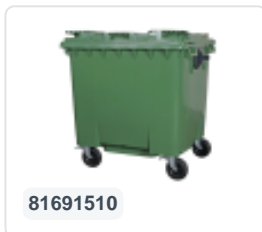
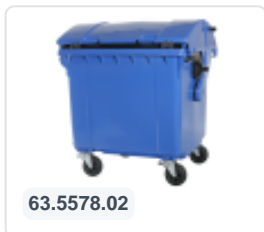
Leverbaar in verschillende kleuren, zodat de diverse afvalstromen eenvoudig gescheiden kunnen worden.

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

De blauwe 4-wiel kunststof afvalcontainer (1370 x 1128 x H 1330 mm - 1100 liter) is uitgerust met 4 gegalvaniseerde zwenkwielen, waarvan 2 met wielstop. De 4-wiel container in het blauw heeft een vlak, scharnierend deksel en is gecertificeerd conform EN 840. De blauwe afvalcontainer is verder geheel gladwandig, zodat aanhechting van vuil en afval verhinderd wordt. De containerromp en de wielbevestiging zijn extra versterkt en daardoor extreem belastbaar. De blauwe 4-wiel kunststof afvalcontainer is geschikt voor lediging met alle typen vuilniswagens die voorzien zijn van een ledigingssysteem conform DIN EN 840. Onze 4-wiel afvalcontainers zijn van hoge kwaliteit en worden in bedrijfsmatige toepassingen succesvol en naar volle tevredenheid ingezet.

Geschikte accessoires



Alternatieve artikelen