

Artikelnummer: 81691310

Bedruckung möglich



# Müllgroßbehälter 1100 Liter 4-Rad Flachdeckel blau



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1370 x 1190 x 1470 mm
Inhalt	1100 Liter
Material	HDPE-Regenerat
Artikelnummer	81691310
Gewicht (kg)	43 kg
Farbe	Blau
Anzahl pro Palette	5

## Eigenschaften

**Maximal Füllgewicht: 440 kg.**

**Ausgestattet mit 4 Lenkrollen; von denen 2 mit Feststeller.**

**Kunststoffräder Ø 200 mm mit Vollgummi-Bereifung und verzinktes Radgehäuse.**

**Mit Handgriffen an den Seiten für ein einfaches Handling.**

**Vollständig glattwandig: Der Müllcontainer wird restlos geleert, ohne dass Schmutz- und Abfallreste zurückbleiben.**

**Der Behälter und die Radbefestigung sind extra verstärkt und dadurch extrem belastbar.**

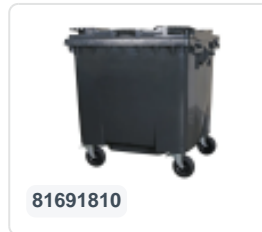
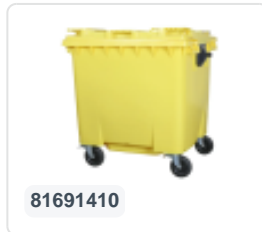
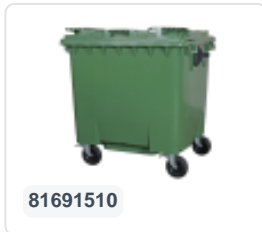
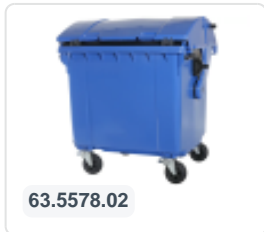
**In mehreren Farben lieferbar, sodass diverse Abfallströme einfach separat eingesammelt werden können.**

**Der 4-Rad Müllgroßbehälter ist für die Entleerung an einem Müllwagen geeignet. Der Müllgroßbehälter ist für diesen Zweck mit speziellen Aufnahmestützen mit Kern aus Stahl ausgestattet, für höchste Sicherheit bei der Entleerung.**

## Beschreibung

Der blaue 4-Rad-Kunststoff-Abfallcontainer (1370 x 1128 x H 1330 mm - 1100 Liter) ist mit 4 feuerverzinkten Lenkrollen ausgestattet, von denen 2 mit Radstoppfern versehen sind. Der blaue 4-Rad-Container verfügt über einen flachen, schwenkbaren Deckel und ist gemäß EN 840 zertifiziert. Der glattwandige blaue Abfallcontainer verhindert die Anhaftung von Schmutz und Abfall. Sowohl der Behälterkörper als auch die Radbefestigung sind zusätzlich verstärkt und daher äußerst belastbar. Der blaue 4-Rad-Kunststoff-Abfallcontainer ist für die Entleerung mit allen Arten von Müllfahrzeugen geeignet, die über ein Entleerungssystem gemäß DIN EN 840 verfügen. Unsere 4-Rad-Abfallcontainer sind von hoher Qualität und werden erfolgreich und vollständig zufriedenstellend in gewerblichen Anwendungen eingesetzt.

## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

