



# Conteneur à déchets sur 2 roues - 80 litres - brun



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	450 x 515 x 930 mm
Volume (l)	80 liter
Matériaux	PEHD régénéré
Numéro d'article	81371710
poids (kg)	9,2 kg
Couleur	Brun
Quantité par palette	26

## Propriétés

Le conteneur à déchets est équipé de 2 roues de  $\varnothing$  200 mm avec jante en plastique et bande de roulement en caoutchouc.

Le conteneur est doté d'une paroi entièrement lisse qui empêche l'adhérence de la saleté et des déchets.

La coque du conteneur et la fixation de roue sont renforcées et supportent de ce fait une charge supérieure.

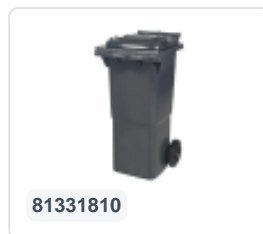
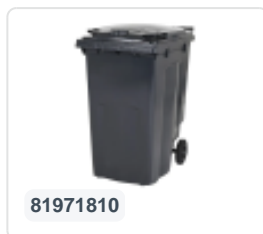
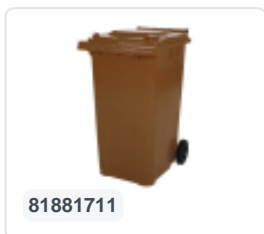
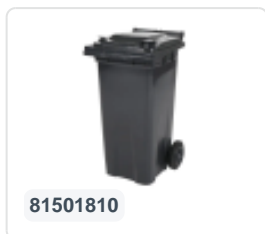
Disponible dans différentes couleurs afin de simplifier le tri des différents flux de déchets.

Il est certifié conformément à la norme EN 840 et convient ainsi à tous les types de camions de collecte d'ordures équipés d'un système de déchargement normalisé EN 840.

## Description

Conteneur en plastique de 80 litres avec des dimensions de 450 x 515 x H930 mm. Le conteneur à déchets, fabriqué en plastique résistant aux chocs et aux produits chimiques, est particulièrement adapté à une utilisation professionnelle et à long terme. Le corps du conteneur et la fixation de la roue sont renforcés pour une durabilité extrême. Il a un poids de remplissage maximal de 40 kg. Le conteneur à déchets est équipé d'un essieu en acier massif et de deux roues  $\varnothing$  200 mm avec une jante en plastique et une bande de roulement en caoutchouc. Le conteneur à déchets est doté d'un couvercle plat et articulé. Grâce à ses parois intérieures lisses, la saleté n'adhère pas à la surface, ce qui facilite le nettoyage des conteneurs à déchets. Le conteneur à déchets est certifié EN 840, ce qui le rend adapté à tous les types de camions poubelles avec un système de vidange conforme à la norme DIN EN 840. Le conteneur à déchets à 2 roues est résistant aux acides, aux conditions météorologiques et aux rayons UV.

## Accessoires adaptés



## Articles alternatifs