



Conteneur à déchets sur 2 roues - 120 litres - jaune



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Dimensions externes (L x L x H) | 505 x 555 x 1005 mm |
| Volume (l) | 120 Litre |
| Matériaux | PEHD régénéré |
| Numéro d'article | 81501410 |
| Poids (kg) | 9,9 kg |
| Couleur | Jaune |
| 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.

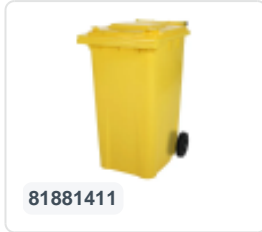
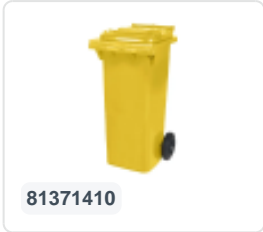
Disponible dans différentes couleurs afin de simplifier le tri des différents flux de déchets.

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 mobile en plastique pour déchets de 120 litres avec des dimensions de 505 x 555 x H1005 mm. 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 a un couvercle plat et articulé. Le corps du conteneur et la fixation des roues sont renforcés supplémentaires, le rendant extrêmement résistant. Le conteneur à déchets a une charge maximale de 60 kg. De plus, le conteneur à déchets est entièrement lisse. Fabriqué en plastique résistant aux chocs et aux produits chimiques, il est résistant aux acides, aux conditions météorologiques et aux rayons UV. Le conteneur à déchets en plastique à deux roues convient à tous les types de camions à ordures équipés d'un système de vidange conforme à la norme DIN EN 840.

Accessoires assortis



Articles alternatifs

