

conteneur de stockage gerbable

hauteur x longueur x largeur 140 x 400 x 300 mm, capacité 12 l, en polypropylène en transparent, Parois plein, fond plein, couvercle coiffant

lot 3 pièce



Numéro d'article: 527602

Conteneur de stockage gerbable

avec poignée de transport

conteneur de stockage gerbable

- hauteur x longueur x largeur 140 x 400 x 300 mm
- capacité 12 l
- en polypropylène en transparent
- Parois plein, fond plein
- couvercle coiffant
- verrouillable avec fermeture par barrettes de préhension
- transport facile grâce à poignée barre, couvercle a. poignée de transport
- Avec couvercle gerbable
- empilable à vide et sans couvercle pour gain de place

Détails techniques

type de récipient	bacs gerbables	soubassement	plein
norme européenne	non	couvercle	oui
capacité	12 l	type de couvercle	couvercle coiffant
hauteur	140 mm	convient pour aliments	non
longueur	400 mm	considération comme matière dang	non
largeur	300 mm	dispositif de support	poignée barre, couvercle a. poignée de transport
matériau	polypropylène	système de fermeture	fermeture par barrettes de

			préhension
gerbable	oui		couleur transparent
emboîtable	oui		soubassement lisse
pliable	non		quantité par unité de commande 3
structure de cloison	plein		Poids 0,62 kg

Cela s'adapte aussi ...

202875		diabolo à patins, force 250 kg, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, structure en acier (soudé), châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, roues avec bandage caoutchouc plein sur jante plastique
528205		marchepied sur roulettes, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris clair, repose-pied diamètre 290 mm, avec 3 roulettes à ressort
529885		rayonnage - rayonnage complet (élément de départ et suivant), hauteur x largeur x profondeur 2000 x 2062 x 436 mm, charge max. par tablette 80 kg, 2 éléments standard avec 5 niveau(x) chacun avec tablette en acier, angle d'installation droit, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en zinc anti-corrosion, niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion