

## conteneur de stockage gerbable

hauteur x longueur x largeur 100 x 200 x 150 mm, capacité 2 l, en polypropylène en transparent, Parois plein, fond plein, couvercle coiffant

lot 5 pièce



Numéro d'article: 527596

## Conteneur de stockage gerbable

conteneur de stockage gerbable




- hauteur x longueur x largeur 100 x 200 x 150 mm
- capacité 2 l
- en polypropylène en transparent
- Parois plein, fond plein
- couvercle coiffant
- verrouillable avec fermeture par barrettes de préhension
- transport facile grâce à poignée barre
- 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	2 l	type de couvercle	couvercle coiffant
hauteur	100 mm	convient pour aliments	non
longueur	200 mm	considération comme matière dang	non
largeur	150 mm	dispositif de support	poignée barre
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	5
structure de cloison	plein	Poids	0,14 kg

## Cela s'adapte aussi ...

202875		diabie 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