

## bacs gerbables emboîtables norme Europe

hauteur x longueur x largeur 200 x 600 x 400 mm, capacité 32 l, en polyéthylène en gris, parois ajourés, tablette ajourés



Numéro d'article: 762702

## Bac gerbable emboîtable norme Europe

bacs gerbables emboîtables norme Europe




- hauteur x longueur x largeur 200 x 600 x 400 mm
- capacité 32 l
- en polyéthylène en gris
- parois ajourés, tablette ajourés
- manutention facile avec poignées ouvertes
- emboîtable par rotation à 180°
- convient pour aliments
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- résistant à la température de -40 °C à +60 °C

### Détails techniques



type de récipient	bacs gerbables	structure de cloison	ajourés
norme européenne	oui	soubassement	ajourés
capacité	32 l	couvercle	en accessoires (non compris)
hauteur	200 mm	convient pour aliments	oui
longueur	600 mm	convient pour les convoyeurs à r	oui
largeur	400 mm	considération comme matière dang	différents tissus, nous consulter
matériau	polyéthylène	résistance à la température	-40 °C à +60 °C

recyclable	oui	dispositif de support	poignées ouvertes
gerbable	oui	couleur	gris
emboîtable	oui	Poids	1,5 kg
pliable	non		

## Accessoires

701108		couvercle coiffant, en polyéthylène, pour bacs gerbables emboîtables norme Europe, pour récipients longueur x largeur 600 x 400 mm, en bleu
742443		couvercle coiffant, en polyéthylène, pour bacs gerbables emboîtables norme Europe, pour récipients longueur x largeur 600 x 400 mm, en blanc nature
762837		couvercle coiffant, en polyéthylène, pour bacs gerbables emboîtables norme Europe, pour récipients longueur x largeur 600 x 400 mm, en gris

## 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
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