

## bac gerbable

hauteur x longueur x largeur 105 x 450 x 255 mm, capacité 8 l, en polyéthylène en blanc nature, Parois plein, fond plein



Numéro d'article: 209001

## Bacs gerbables

### pour denrées alimentaires

bac gerbable

- hauteur x longueur x largeur 105 x 450 x 255 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 100 x 400 x 210 mm
- capacité 8 l
- en polyéthylène en blanc nature
- Parois plein, fond plein
- transport facile grâce à poignées
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments
- résistance à la température de -30 °C à +60 °C

## Détails techniques

type de récipient	bac gerbable	emboîtable	non
norme européenne	non	pliable	non
capacité	8 l	structure de cloison	plein
hauteur	105 mm	soubassement	plein
longueur	450 mm	couvercle	en accessoires (non compris)
largeur	255 mm	convient pour aliments	oui
hauteur intérieure	100 mm	considération comme matière dang	non
longueur intérieure	400 mm	résistance à la température	-30 °C à +60 °C
largeur intérieure	210 mm	dispositif de support	poignées

matériau	polyéthylène	couleur	blanc nature
recyclable	oui	Poids	0,6 kg
gerbable	oui		

## 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
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