

bac gerbable

hauteur x longueur x largeur 320 x 600 x 400 mm, capacité 60 l, en polyéthylène en gris, Parois plein, fond plein



Numéro d'article: 209013

Bacs gerbables

pour denrées alimentaires

bac gerbable

- hauteur x longueur x largeur 320 x 600 x 400 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 315 x 540 x 345 mm
- capacité 60 l
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polyéthylène en gris
- 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	oui	pliable	non
capacité	60 l	structure de cloison	plein
hauteur	320 mm	soubassement	plein
longueur	600 mm	couvercle	en accessoires (non compris)
largeur	400 mm	convient pour aliments	oui
hauteur intérieure	315 mm	considération comme	non

		matière dang
longueur intérieure	540 mm	résistance à la température -30 °C à +60 °C
largeur intérieure	345 mm	dispositif de support poignées
matériau	polyéthylène	couleur gris
recyclable	oui	Poids 2,4 kg
gerbable	oui	

Accessoires

209029		couvercle indépendant, en polyéthylène, pour bac gerbable avec capacité 60 l, largeur x profondeur 400 x 600 mm, en blanc nature
209030		couvercle indépendant, en polyéthylène, pour bac gerbable avec capacité 60 l, largeur x profondeur 400 x 600 mm, en gris

Cela s'adapte aussi ...

202875		diable 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