

bac gerbable

hauteur x longueur x largeur 215 x 400 x 300 mm, capacité 18 l, en polyéthylène en gris, Parois plein, fond plein



Numéro d'article: 209007

Bacs gerbables

pour denrées alimentaires

bac gerbable

- hauteur x longueur x largeur 215 x 400 x 300 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 210 x 340 x 245 mm
- capacité 18 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	18 l	structure de cloison	plein
hauteur	215 mm	soubassement	plein
longueur	400 mm	couvercle	en accessoires (non compris)
largeur	300 mm	convient pour aliments	oui
hauteur intérieure	210 mm	considération comme matière dang	non
longueur intérieure	340 mm	résistance à la	-30 °C à +60 °C

		température
largeur intérieure	245 mm	dispositif de support poignées
matériau	polyéthylène	couleur gris
recyclable	oui	Poids 1,2 kg
gerbable	oui	

Accessoires

209022		couvercle indépendant, en polyéthylène, pour bac gerbable avec capacité 18 l, largeur x profondeur 300 x 400 mm, en blanc nature
209023		couvercle indépendant, en polyéthylène, pour bac gerbable avec capacité 18 l, largeur x profondeur 300 x 400 mm, en gris

Cela s'adapte aussi ...

202875		diabie à patins, force 250 kg, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, 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