

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, 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