

bac gerbable emboîtable

hauteur x longueur x largeur 180 x 400 x 280 mm, capacité 13 l, en polypropylène en vert, parois plein, tablette plein

Numéro d'article: 187116



Bac gerbable emboîtable

pour une utilisation à pleine capacité de la surface de stockage

bac gerbable emboîtable

- hauteur x longueur x largeur 180 x 400 x 280 mm
- capacité 13 l
- capacité de gerbage 100 kg
- en polypropylène en vert
- parois plein, tablette plein
- manutention facile avec poignées
- emboîtable par rotation à 180°
- convient pour aliments
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- résistant à la température de -20 °C à +90 °C
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de récipient	bac gerbable	structure de cloison	plein
norme européenne	non	soubassement	plein
capacité	13 l	couvercle	en accessoires (non compris)
hauteur	180 mm	convient pour aliments	oui
longueur	400 mm	convient pour les convoyeurs à r	oui

largeur	280 mm	considération comme matière dang	différents tissus, nous consulter
capacité de gerbage	100 kg	résistance à la température	-20 °C à +90 °C
matériau	polypropylène	dispositif de support	poignées
recyclable	oui	couleur	vert
gerbable	oui	garantie	5 années
emboîtable	oui	Poids	2 kg
pliable	non		

Accessoires

187149



couvercle indépendant, en Polystyrène, pour bac gerbable emboîtable, pour récipients longueur x largeur 400 x 280 mm, longueur x largeur 400 x 280 mm, en gris

Cela s'adapte aussi ...

202875



diable 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