bac gerbable emboîtable

hauteur x longueur x largeur 135 x 590 x 380 mm, capacité 18 l, en polypropylène en rouge, parois plein, tablette plein

Numéro d'article: 521514









Bac gerbable emboîtable

pour une utilisation à pleine capacité de la surface de stockage

bac gerbable emboîtable

- hauteur x longueur x largeur 135 x 590 x 380 mm
- capacité 18 l
- capacité de gerbage 100 kg
- en polypropylène en rouge
- parois plein, tablette plein
- manutention facile avec poignées
- emboitable 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	181	couvercle	en accessoires (non compris)	

hauteur	135 mm	convient pour aliments	oui
longueur	590 mm	convient pour les convoyeurs à r	oui
largeur	380 mm	considération comme matière dang	
capacité de gerbage	100 kg	résistance à la température	-20 °C à +90 °C
matériau	polypropylène	dispositif de support	poignées
recyclable	oui	couleur	rouge
gerbable	oui	garantie	5 années
emboîtable	oui	Poids	2,2 kg
pliable	non		

Accessoires

187171



couvercle indépendant, en Polystyrène, pour bac gerbable emboîtable, pour récipients longueur x largeur 590 x 380 mm, longueur x largeur 590 x 380 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