

bac gerbable emboîtable

hauteur x longueur x largeur 250 x 600 x 400 mm, capacité 45 l, en polypropylène en bleu, parois plein, tablette plein

lot 5 pièce

Numéro d'article: 701109



Bac gerbable emboîtable

bac gerbable emboîtable


- hauteur x longueur x largeur 250 x 600 x 400 mm
- capacité 45 l
- en polypropylène en bleu
- parois plein, tablette plein
- manutention facile avec poignées
- empilable pour gain de place
- convient pour aliments
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- 5 années de garantie

Détails techniques



type de récipient	bac gerbable	structure de cloison	plein
norme européenne	oui	soubassement	plein
capacité	45 l	couvercle	en accessoires (non compris)
hauteur	250 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	polypropylène	dispositif de support	poignées
recyclable	oui	couleur	bleu
gerbable	oui	garantie	5 années
emboîtable	oui	Poids	11 kg
pliable	non		

Accessoires

701125		couvercle indépendant, en polypropylène, pour bac gerbable emboîtable, largeur x profondeur 400 x 600 mm, en noir
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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