

## bac gerbable norme Europe

hauteur x longueur x largeur 438 x 800 x 600 mm, capacité 170 l, en polypropylène en bleu, Parois plein, fond plein, couvercle à charnière

Numéro d'article: 509437



## Bac gerbable norme Europe de grand volume

bac gerbable norme Europe

- hauteur x longueur x largeur 438 x 800 x 600 mm
- capacité 170 l
- force 60 kg
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en bleu
- Parois plein, fond plein
- couvercle à charnière
- transport facile grâce à poignées ouvertes
- avec porte-étiquettes sur tous les côtés
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments
- Convient pour différents tissus, nous consulter

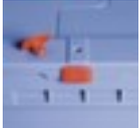
## Détails techniques

type de récipient bacs gerbables

structure de cloison plein

norme européenne	oui	champ d'inscription	porte-étiquettes sur tous les côtés
capacité	170 l	soubassement	plein
hauteur	438 mm	charge	60 kg
longueur	800 mm	couvercle	oui
largeur	600 mm	type de couvercle	couvercle à charnière
matériau	polypropylène	convient pour aliments	oui
recyclable	oui	considération comme matière dang	différents tissus, nous consulter
gerbable	oui	dispositif de support	poignées ouvertes
emboîtable	non	couleur	bleu
pliable	non	Poids	9,25 kg

## Accessoires

509460		châssis roulant, pour bac gerbable norme Europe, plateau longueur x largeur 800 x 600 mm
509604		plombs, pour récipient grand volume

## 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