

## bac gerbable norme Europe

hauteur x longueur x largeur 320 x 600 x 400 mm, capacité 63 l, en polypropylène en bleu, Parois plein, fond plein, Couvercle à charnière en 2 parties

Numéro d'article: 863652



## Bac gerbable norme Europe avec couvercle rabattable à charnières

bac gerbable norme Europe



- hauteur x longueur x largeur 320 x 600 x 400 mm
- capacité 63 l
- force 20 kg
- capacité de gerbage 300 kg
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en bleu
- Parois plein, fond plein
- Couvercle à charnière en 2 parties
- transport facile grâce à poignées ouvertes
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments

### Détails techniques



type de récipient	bacs gerbables	structure de cloison	plein
norme européenne	oui	soubassement	plein

capacité	63 l	charge	20 kg
hauteur	320 mm	capacité de gerbage	300 kg
longueur	600 mm	couvercle	oui
largeur	400 mm	type de couvercle	Couvercle à charnière en 2 parties
matériau	polypropylène	convient pour aliments	oui
recyclable	oui	considération comme matière dang	non
gerbable	oui	dispositif de support	poignées ouvertes
emboîtable	non	couleur	bleu
pliable	non	Poids	3,36 kg

## Accessoires

863801		plombs, pour bac gerbable norme Europe
863812		plateau roulant, pour bac gerbable norme Europe, longueur x largeur 620 x 420 mm, structure en bleu

## 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