

bac gerbable norme Europe

hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 32 l, en polypropylène en bleu, Parois ajourés, fond ajourés, Couvercle à charnière en 2 parties

Numéro d'article: 880301



Bac gerbable norme Europe avec couvercle rabattable à charnières

bac gerbable norme Europe

- hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm
- capacité 32 l
- force 35 kg
- capacité de gerbage 300 kg
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en bleu
- Parois ajourés, fond ajourés
- Fond avec renfort grâce à des nervures de renfort doubles
- Couvercle à charnière en 2 parties
- transport facile grâce à poignées ouvertes
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments

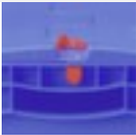
Détails techniques

type de récipient bacs gerbables

soubassement ajourés

norme européenne	oui	fond renforcé par	nervures de renfort doubles
capacité	32 l	charge	35 kg
hauteur	170 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	2,6 kg
structure de cloison	ajourés		

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