

bac gerbable norme Europe Ergonomic

hauteur x longueur x largeur 420 x 600 x 400 mm, capacité 82 l, en polypropylène en bleu, Parois ajourés, fond ajourés

Numéro d'article: 863379



Bac gerbable norme Europe Ergonomic

bac gerbable norme Europe

- hauteur x longueur x largeur 420 x 600 x 400 mm
- capacité 82 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
- transport facile grâce à poignées ouvertes
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments
- résistance à la température de -20°C à +60°C
- Convient pour différents tissus, nous consulter

type de récipient	bacs gerbables	soubassement	ajourés
norme européenne	oui	fond renforcé par	nervures de renfort doubles
capacité	82 l	charge	35 kg
hauteur	420 mm	capacité de gerbage	300 kg
longueur	600 mm	couvercle	non
largeur	400 mm	convient pour aliments	oui
matériau	polypropylène	considération comme matière dang	différents tissus, nous consulter
recyclable	oui	résistance à la température	-20°C à +60°C
gerbable	oui	dispositif de support	poignées ouvertes
emboîtable	non	couleur	bleu
pliable	non	Poids	2,75 kg
structure de cloison	ajourés		

Accessoires

863812



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

Cela s'adapte aussi ...

202875



diabie 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