

bac gerbable norme Europe

hauteur x longueur x largeur 338 x 600 x 400 mm, capacité 69 l, en polypropylène en bleu, Parois plein, fond double renfort, Couvercle à charnière en 2 parties

Numéro d'article: 208752

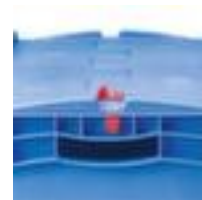


Bac gerbable norme Europe

avec fond extra robuste

bac gerbable norme Europe

- hauteur x longueur x largeur 338 x 600 x 400 mm
- capacité 69 l
- force 50 kg
- capacité de gerbage 300 kg
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en bleu
- Parois plein, fond double renfort
- Couvercle à charnière en 2 parties
- transport facile grâce à poignées
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments





Détails techniques



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

capacité	69 l	charge	50 kg
hauteur	338 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
emboîtable	non	couleur	bleu
pliable	non	Poids	3,97 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