

bac gerbable norme Europe

hauteur x longueur x largeur 120 x 800 x 600 mm, capacité 36 l, en polypropylène en bleu, Parois plein, fond double renfort

Numéro d'article: 509440



Bac gerbable norme Europe

grande capacité

bac gerbable norme Europe



- hauteur x longueur x largeur 120 x 800 x 600 mm
- capacité 36 l
- force 200 kg
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en bleu
- Parois plein, fond double renfort
- 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	36 l	soubassement	double renfort
hauteur	120 mm	charge	200 kg
longueur	800 mm	couvercle	non
largeur	600 mm	convient pour aliments	oui
matériau	polypropylène	considération comme matière dang	différents tissus, nous consulter
recyclable	oui	dispositif de support	poignées ouvertes
gerbable	oui	couleur	bleu
emboîtable	non	soubassement	sans patins
pliable	non	Poids	4,14 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