

## bac gerbable norme Europe

hauteur x longueur x largeur 425 x 800 x 600 mm, capacité 175 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein



Numéro d'article: 402005



## Bac grande capacité norme Europe

bac gerbable norme Europe


- hauteur x longueur x largeur 425 x 800 x 600 mm
- capacité 175 l
- force 40 kg
- capacité de gerbage 600 kg
- dimensions adaptées aux palettes européennes
- en polypropylène en gris
- Parois plein, fond plein
- transport facile grâce à poignées ouvertes
- Plusieurs niveaux gerbable
- convient pour aliments
- Convient pour convoyeur à rouleaux

### Détails techniques



type de récipient	bacs gerbables	soubassement	plein
norme européenne	oui	charge	40 kg
capacité	175 l	capacité de gerbage	600 kg
hauteur	425 mm	couvercle	en accessoires (non compris)

longueur	800 mm	convient pour aliments	oui
largeur	600 mm	considération comme matière dang	non
matériau	polypropylène	convient pour les convoyeurs à r	oui
gerbable	oui	dispositif de support	poignées ouvertes
emboîtable	non	couleur	gris
pliable	non	Poids	7,2 kg
structure de cloison	plein		

## Accessoires

208798		couvercle coiffant, en polypropylène, pour bac grand volume norme Europe avec capacité 175 l, pour récipients longueur x largeur 800 x 600 mm, largeur x profondeur 600 x 800 mm, en noir
--------	---	---

## Cela s'adapte aussi ...

202875		diable à patins, force 250 kg, pelle largeur x profondeur 320 x 250 mm, structure en acier (soudé), 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