

bacs multi-usages grande capacité

hauteur x longueur x largeur 323 x 800 x 600 mm, capacité 120 l, en polypropylène en bleu pigeon, parois pleines, fond plein, soubassement tablette lisse



Numéro d'article: 209380



Bac multi-usages grande capacité

bacs multi-usages grande capacité

- hauteur x longueur x largeur 323 x 800 x 600 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 305 x 500 x 682 mm
- capacité 120 l
- force 50 kg
- Norme européenne
- en polypropylène en bleu pigeon
- parois pleines
- fond plein
- soubassement tablette lisse
- empilable pour gain de place
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de récipient bacs gerbables

pliable non

norme européenne	oui	soubassement	tablette lisse
capacité	120 l	structure de cloison	fermé
hauteur	323 mm	soubassement	plein
hauteur intérieure	305 mm	charge	50 kg
longueur	800 mm	couvercle	non
longueur intérieure	500 mm	convient pour aliments	oui
largeur	600 mm	convient pour les convoyeurs à r	oui
largeur intérieure	682 mm	considération comme matière dang	non
matériau	polypropylène	dispositif de support	aucune
recyclable	oui	couleur	bleu pigeon
gerbable	non	garantie	5 années
emboîtable	oui	Poids	4,65 kg

Accessoires

509604



plombs, pour récipient grand volume

Cela s'adapte aussi ...

202875



diabolo 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

528205



marchepied sur roulettes, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris clair, repose-pied diamètre 290 mm, avec 3 roulettes à ressort

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