

bacs multi-usages grande capacité

hauteur x longueur x largeur 423 x 800 x 600 mm, capacité 114 l, en polypropylène en bleu pigeon, parois pleines, tablettes plein avec renfort grâce à rainures de renfort, soubassement patins



Numéro d'article: 209386



Bac multi-usages grande capacité

bacs multi-usages grande capacité

- hauteur x longueur x largeur 423 x 800 x 600 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 288 x 500 x 682 mm
- capacité 114 l
- force 75 kg
- Norme européenne
- en polypropylène en bleu pigeon
- parois pleines
- tablettes plein avec renfort grâce à rainures de renfort
- soubassement patins
- empilable pour gain de place
- Convient pour convoyeur à rouleaux
- 5 années de garantie

type de récipient	bacs gerbables	recyclable	oui
norme européenne	oui	structure de cloison	fermé
capacité	114 l	soubassement	plein
hauteur	423 mm	fond renforcé par	rainures de renfort
hauteur intérieure	288 mm	charge	75 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
gerbable	oui	couleur	bleu pigeon
emboîtable	oui	garantie	5 années
pliable	non	Poids	5,94 kg
soubassement	patins		

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