

bac à bec norme Europe

hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm, capacité 31 l, récipient en polypropylène, en bleu

Numéro d'article: 855847



Bac à bec norme Europe

bac à bec norme Europe




- hauteur x longueur x largeur 170 x 600 x 400 mm
- capacité 31 l
- récipient en polypropylène
- en bleu
- grande capacité de charge grâce aux profilés creux aux angles
- fond plein
- ouverture de prise face avant verrouillable avec une visière (en accessoire)
- avec poignée ouverte sur la face arrière
- porte-étiquettes sur tous les côtés
- volume de livraison : 1 étiquette incluse

Détails techniques



type de récipient	bac à bec	dispositif de support	poignée ouverte
norme européenne	oui	structure de cloison	plein

capacité	31 l	soubassement	plein
hauteur	170 mm	champ d'inscription	porte-étiquettes sur tous les côtés
longueur	600 mm	couvercle	en accessoires (non compris)
largeur	400 mm	convient pour aliments	oui
matériau	polypropylène	considération comme matière dang	non
stabilité / renfort / entretoise	profilés creux	couleur	bleu
gerbable	oui	volume de livraison	1 étiquette incluse
emboîtable	non	Poids	1,57 kg
ouverture de prise	face avant		

Accessoires

574779		couvercle combiné, en polypropylène, pour bac à bec, pour récipients longueur x largeur 600 x 400 mm, longueur x largeur 600 x 400 mm, en bleu
575024		châssis roulant, pour bac gerbable norme Europe, longueur x largeur 620 x 420 mm, structure en polypropylène
856227		Barre de transport, pour largeur bac à bec 400 mm

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