

bac conique

hauteur x Ø 400 x 650 / 500 mm,
capacité 80 l, en polyéthylène, en
blanc



Numéro d'article: 503776

Bacs coniques

avec rebord renforcé

bac conique


- hauteur x Ø 400 x 650 / 500 mm
- hauteur x Ø intérieur 380 x 600 / 490 mm
- capacité 80 l
- en polyéthylène
- en blanc
- parois plein
- fond plein
- équipé de avec cadre en tube d'aluminium intégré
- transport facile grâce à poignées
- empilable pour gain de place
- convient pour aliments
- résistant à la température de -40 °C à +60 °C

Détails techniques



type de récipient	bacs gerbables	emboîtable	oui
norme européenne	non	pliable	non
capacité	80 l	structure de cloison	plein
hauteur	400 mm	soubassement	plein
hauteur intérieure	380 mm	équipement bac	cadre en tube

		d'aluminium intégré
diamètre	650 mm	couvercle non
diamètre intérieur	600 mm	convient pour aliments oui
Diamètre de tablette	500 mm	considération comme matière dang non
Diamètre intérieur de tablette	490 mm	résistance à la température -40 °C à +60 °C
forme	conique	dispositif de support poignées
matériau	polyéthylène	couleur blanc
gerbable	non	Poids 3,67 kg

Accessoires

503779		chariot roulant, Pour 80 l récipient conique, structure en acier galvanisé
--------	---	--

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