

bac conique

hauteur x longueur x largeur 400 x 830 x 570 mm, capacité 106 l, en polyéthylène, en blanc



Numéro d'article: 503778

Bacs coniques

avec rebord renforcé

bac conique

- hauteur x longueur x largeur 400 x 830 x 570 mm
- hauteur x longueur x largeur intérieures 390 x 770 x 510 mm
- capacité 106 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	matériau	polyéthylène
norme européenne	non	gerbable	non
capacité	106 l	emboîtable	oui
hauteur	400 mm	pliable	non
hauteur intérieure	390 mm	structure de cloison	plein
longueur	830 mm	soubassement	plein
longueur intérieure	770 mm	équipement bac	cadre en tube

		d'aluminium intégré
largeur	570 mm	couvercle non
largeur intérieure	510 mm	convient pour aliments oui
Longueur de tablette	690 mm	considération comme matière dang non
Longueur intérieure de tablette	680 mm	résistance à la température -40 °C à +60 °C
Largeur de tablette	440 mm	dispositif de support poignées
Largeur intérieure de tablette	430 mm	couleur blanc
forme	conique	Poids 6,2 kg

Accessoires

503780



chariot roulant, pour récipient conique, structure en aluminium

Cela s'adapte aussi ...

202875



diabie 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