

tonneau

hauteur x Ø 570 x 495 mm, capacité 75 l, en polyéthylène, en blanc

Numéro d'article: 450732



Cuve ronde

avec 2 poignées

tonneau

- convient pour pour mélanger, stocker et transporter
- rond
- hauteur x Ø 570 x 495 mm
- capacité 75 l
- en polyéthylène
- en blanc
- parois : surfaces lisses sans soudures pour un nettoyage facile
- manutention facile avec poignées
- empilable pour gain de place
- convient pour aliments

Détails techniques

type de récipient	tonneau	gerbable	non
convient pour (application)	mélanger, stocker	emboîtable	oui
capacité	75 l	couvercle	en accessoires (non compris)
forme	rond	convient pour aliments	oui
hauteur	570 mm	considération comme matière dang	non

diamètre supérieur	495 mm	couleur	blanc
diamètre inférieur	385 mm	possibilité de passage au-dessous	non
matériau	polyéthylène	dispositif de support	poignées
exécution paroi	lisse, sans soudures	Poids	3 kg

Accessoires

149863		Chariot à cuve, Pour 35 / 100 l tonneau, force 250 kg, hauteur 200 mm, structure en aluminium, 5 roulettes pivotantes
450798		couvercle indépendant, en polyéthylène, pour tonneau avec capacité 75 l, en blanc, avec poignée
500301		Chariot à cuve, Pour 35 / 100 l tonneau, force 100 kg, structure en plastique noir

Cela s'adapte aussi ...

202875		diable 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
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