

## tonneau

hauteur x Ø 670 x 520 mm, capacité 100 l, en polyéthylène, en blanc

Numéro d'article: 450743



## Cuve ronde

### avec 2 poignées

tonneau




- convient pour pour mélanger, stocker et transporter
- rond
- hauteur x Ø 670 x 520 mm
- capacité 100 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	100 l	couvercle	en accessoires (non compris)
forme	rond	convient pour aliments	oui
hauteur	670 mm	considération comme matière dang	non

diamètre supérieur	520 mm	couleur	blanc
diamètre inférieur	415 mm	possibilité de passage au-dessous	non
matériau	polyéthylène	dispositif de support	poignées
exécution paroi	lisse, sans soudures	Poids	6 kg

## Accessoires

149863		Chariot à cuve, Pour 35 / 100 l tonneau, force 250 kg, hauteur 200 mm, structure en aluminium, 5 roulettes pivotantes
450801		couvercle indépendant, en polyéthylène, pour tonneau avec capacité 100 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