

## jerrycan

hauteur x longueur x largeur 400 x 380 x 280 mm, capacité 30 l, ouverture de remplissage de Ø 47 mm, en polyéthylène, en nature

lot 4 pièce

**Numéro d'article: 509684**



## Jerrycan

jerrycan



- hauteur x longueur x largeur 400 x 380 x 280 mm
- capacité 30 l
- convient pour palettes
- avec autorisation UN-X
- ouverture de remplissage de Ø 47 mm
- en polyéthylène
- en nature
- couvercle à vis
- Poignée de transport
- convient pour palettes

## Détails techniques




type de récipient	jerrycan	matériau	polyéthylène
norme européenne	non	dispositif de support	Poignée de transport
capacité	30 l	couleur	nature
hauteur	400 mm	couvercle	oui
longueur	380 mm	type de couvercle	couvercle à vis
largeur	280 mm	emboîtable	non
convient pour	palettes	gerbable	oui

(produit/matériau)			
convient pour aliments	oui	possibilité de passage au-dessous	non
considération comme matière dang	différents tissus, nous consulter	homologation	UN-X
diamètre d'ouverture	47 mm	Poids	7 kg

## Accessoires

509690		Bouchon à robinet, pour jerrycan, diamètre 47 mm
509693		Bec verseur vissable, pour jerrycan avec capacité 20 - 30 l

## 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