

Réservoir à col large de 6 litres

N° d'article: 6000015127 | Code de correspondance: ZWHK6 | Code EAN: 4014599140081



- » Nourrice à col large de 6 litres
- » Idéal pour le transport d'eau potable et d'aliments
- » Avec raccord à vis
- » Réservoir sans BPA
- » Disponible en option en tant que kit avec support et robinet de sortie

Matériaux & couleur

Matériau :	PE
Couleur :	Blanc





Dimensions

Dimensions extérieures :	132 x 277 x 296 mm
--------------------------	--------------------

Données techniques

Poids :	0,68 kg
Charge utile maximale :	6 kg

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	801009992	Robinet pour nourrice à eau	ZHWK	4045294130732
	80779212	Tuyau PVC de vidange (1 m)	ZSPVC1	4014599779212
	1000021033	Support de Nourrice à eau SOLO GL4	WKH PC GL4	4014599131355
	1000021034	Support de Nourrice à eau SOLO SR5	ZWA SR5	4014599131379

Réservoir à col large de 6 litres

N° d'article: 6000015127 | Code de correspondance: ZWHK6 | Code EAN: 4014599140081

Description

Avec le kit nourrice à eau, vous pouvez transporter les produits liquides de manière propre et sécurisée dans votre véhicule. Le réservoir peut être facilement rempli, vidé et nettoyé grâce à sa large ouverture (Ø 88 mm). Le petit bec verseur (Ø 18 mm) peut également être utilisé. En outre, la nourrice à col large est dotée d'une ouverture permettant de visser un robinet de vidange ou une vanne à angle, qui est fermée par un bouchon à vis. Le robinet de sortie peut être commandé séparément avec le numéro de référence 801009992. Le bouchon à vis parfaitement adapté empêche le conteneur de fuir ou de se renverser pendant le transport. La poignée permet de transporter et de manipuler facilement la nourrice à col large.

Autres caractéristiques :

- » idéal pour le transport d'eau potable et de nourriture
- » bonne résistance chimique aux graisses, résines, détergents, huiles et acides
- » Sans BPA
- » Température d'utilisation : -20 °C à +70 °C.
- » Résistant aux intempéries grâce au stabilisateur d'UV