

## Réservoir à col large de 11 litres

N° d'article: 6000015128 | Code de correspondance: ZWHK11 | Code EAN: 4014599140104



- » Réservoir à col large de 11 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 435 mm
--------------------------	--------------------

### Données techniques

Poids :	0,88 kg
Charge utile maximale :	11 kg

### Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	801009992	Robinet pour nourrice à eau	ZHWK	4045294130732

## Réservoir à col large de 11 litres

N° d'article: 6000015128 | Code de correspondance: ZWHK11 | Code EAN: 4014599140104

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	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

### Description

La nourrice à col large de 11 litres permet de transporter des liquides de toutes sortes de manière propre et sûre. 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

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 29.12.2023