

Recipiente de boca ancha de 11 litros

Nº de material: 6000015128 | Código de partido: ZWHK11 | Código EAN: 4014599140104



- » Recipiente de boca ancha con capacidad para 11 litros
- » , ideal para transportar agua potable y alimentos
- » con conexión roscada
- » . Contenedor sin BPA disponible opcionalmente como juego con soporte y grifo de salida

Materiales y color

Material:	PE
Color:	Blanco

Dimensiones

Dimensiones exteriores:	132 x 277 x 435 mm
-------------------------	--------------------

Datos técnicos

Peso:	0,88 kg
Capacidad de carga máxima:	11 kg

Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	801009992	Grifo para bidón	ZHWK	4045294130732

Recipiente de boca ancha de 11 litros

Nº de material: 6000015128 | Código de partido: ZWHK11 | Código EAN: 4014599140104

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	80779212	Manguera d PVC, 1m	ZSPVC1	4014599779212
	1000021033	Soporte garrafa agua para cont. SOLO GL4	WKH PC GL4	4014599131355
	1000021034	Soporte garrafa agua para cont. SOLO SR5	ZWA SR5	4014599131379

Descripción

El recipiente de boca ancha con capacidad para 11 litros puede transportar líquidos de cualquier tipo de forma limpia y segura. El recipiente se puede llenar, vaciar y limpiar fácilmente gracias a su amplia abertura (Ø 88 mm). También se puede utilizar la boquilla pequeña (Ø 18 mm) con boquilla. Además, el recipiente de boca ancha tiene una abertura para atornillar los grifos de drenaje y las válvulas angulares, que se cierra con un tapón de rosca. El grifo de salida se puede solicitar por separado con el número de artículo 801009992. El tapón de rosca garantiza que el contenido permanezca firmemente dentro sin goteos ni fugas. El mango garantiza que el contenedor de boca ancha sea fácil de transportar y manipular.

Otras características:

- » ideal para transportar agua potable y alimentos
- » buena resistencia química a grasas, resinas, liencos, aceites y ácidos
- » Sin BPA
- » Resistencia de temperatura: De -20 °C a +70 °C.
- » Resistente a la intemperie gracias al estabilizador UV

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 29.12.2023