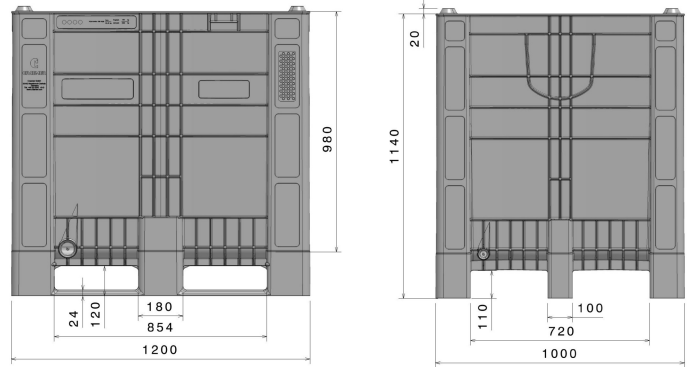




CB3 High

1200 x 1000 x 1140 mm / 1000 l





Art.-Nr.: 83271810

Datos Técnicos*1			
Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 1140	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1108 x 897 x 983
Peso (kg)	49,5 kg	Contenido (litr)	1000 l
Material*2	PE		

Carga (kg)*3	 Carga de apilamiento 4000kg	 Carga en carga útil 1000kg	 Carga dinámica 1500kg
--------------	---	--	---

Características	Opcional
<p>Color: gris claro</p> <p>Moldeada de una sola pieza</p> <p>Travesaños: 3, sin soldar</p> <p>Apilable</p> <p>Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C</p> <p>Resistentes contra la mayor parte de agentes químicos y detergentes</p> <p>Calidad alimentaria / Conforme a HACCP</p> <p>El contenedor se corresponde con los estándares DIN EN 13626 y DIN EN ISO 12048</p>	<p>Muñones de elevación</p> <p>9 patas</p> <p>Tapa</p>

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 Contenedores	Contenedor 20': - Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: 44 Contenedor 45' High Cube: 52
 Camión	MEGA Semi: 52	Jumbo: 56-60

Marcado

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.



*1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso.

*2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.

*3 Carga de apilamiento: con una capacidad de carga de 1000 kg a aprox. 20°C.
Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.