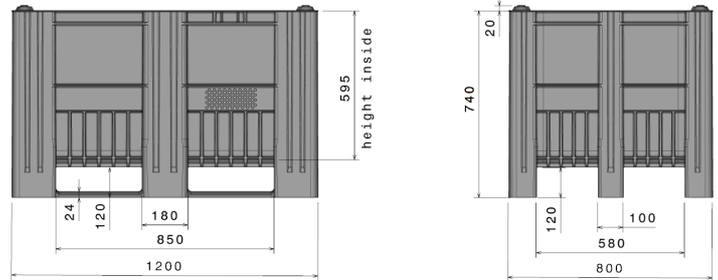




# CB1

1200 x 800 x 740 mm / 470 l



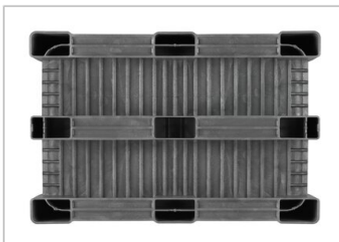
Art.-Nr.: 83381800

Datos Técnicos*1			
Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 740	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1115 x 715 x 595
Peso (kg)	34,5 kg	Contenido (litr)	470 l
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	<b>Carga de apilamiento</b> 5000kg	<b>Carga en carga útil</b> 700kg	<b>Carga dinámica</b> 1200kg

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

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
<b>Contenedores</b>	Contenedor 20': <b>33</b> Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: <b>75</b> Contenedor 45' High Cube: -
<b>Camión</b>	MEGA Semi: <b>99</b>	Jumbo: <b>114</b>

**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 altura máxima de apilado de 6 cajas (apilado 5 sobre 1) y carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20°C. Carga dinámica: el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.