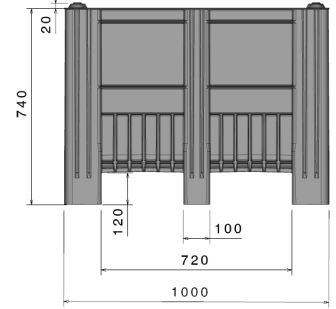
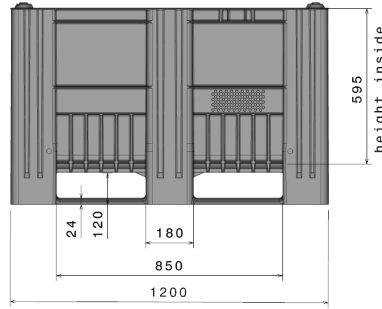




CRAEMER

CB3 ONU-Box 1200 x 1000 x 740 mm / 610 l



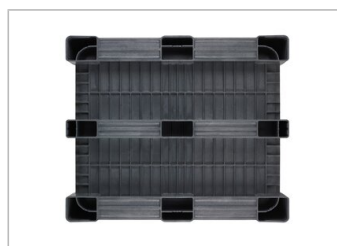
Art.-Nr.: 83281809

Datos Técnicos*1			
Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 740 mm (con tapa: 1237 x 1036 x 765 mm)	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1130 x 925 x 595 mm
Peso (kg)	43,8 kg	Contenido (litr)	610 l
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	Carga de apilamiento 5000kg	Carga en carga útil 700kg	Carga dinámica 1200kg

Características	Opcional
<p>Color: gris basalto</p> <p>Moldeada de una sola pieza</p> <p>Travesaños: 3, sin soldar</p> <p>Con tapa y 2 correas de tensión</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>El tipo de diseño cumple con los requisitos de prueba de las regulaciones internacionales para embalajes del transporte de mercancías peligrosas (grupos de embalaje II y III)</p>	<p>Transponder (RFID)</p>

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
Contenedores	Contenedor 20': 37 Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: 100 Contenedor 45' High Cube: -
Camión	MEGA Semi: 122	Jumbo: 132-142

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 e sobre 1) y carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20 °C.