






Art.-Nr.: 83281808

Datos Técnicos*1			
Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 740	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1130 x 925 x 595
Peso (kg)	36,5 kg	Contenido (litr)	610 l
Material*2	PE contiene PE reciclado de alta calidad		
Carga (kg)*3	 Carga de apilamiento 5000kg	 Carga en carga útil 700kg	 Carga dinámica 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 Puerto de drenaje

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
 Contenedores	Contenedor 20': 40 Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: 106 Contenedor 45' High Cube: 104
 Camión	MEGA Semi: 130	Jumbo: 140-150

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.