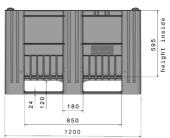




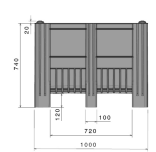
**CB3** 



Opcional
Transponder(RFID)

Puerto de drenaje

Tapa



## Art.-Nr.: 83281300

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 (Itr)	610
Material* <sup>2</sup>	PE		
Carga (kg)* <sup>3</sup>	Carga de apilamiento 5000kg	Carga en carga útil 700kg	Carga dinámica 1200kg

## Características

Color: azul claro

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

## Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

Contenedores	Contenedor 20': <b>40</b> Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: <b>106</b> Contenedor 45' High Cube: -
Camión	MEGA Se mi: 130	Jumbo: <b>140-150</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 valor es diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información específicada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especíales 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.