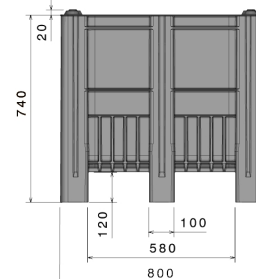
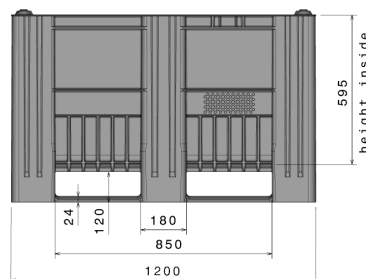







CB1



1200 x 800 x 740 mm / 470 l



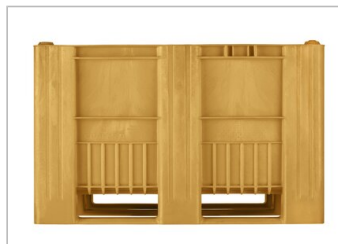
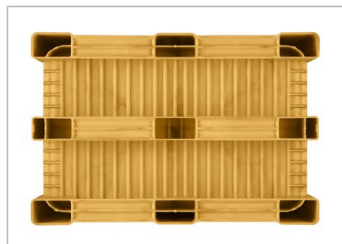
Art.-Nr.: 83381410

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 (ltr)	470 l
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	 Carga en sobrecarga 5000kg	 Carga en carga útil 700kg	 Carga dinámica 1200kg

Características	Opcional
Color: amarillo	Transponder (RFID)
Moldeada de una sola pieza	Tapa
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': 33 Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: 75 Contenedor 45' High Cube: 99
 Camión	MEGA Semi: 99	Jumbo: 114

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 en sobrecarga: 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.