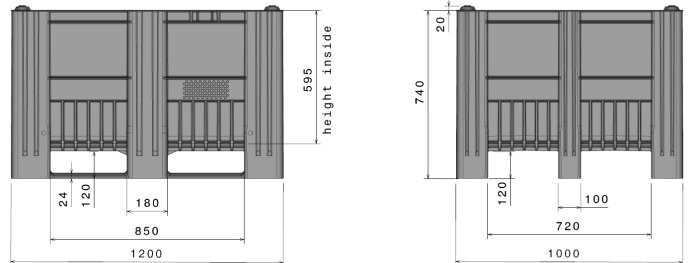







CB3

1200 x 1000 x 740 mm / 610 l



Art.-Nr.: 83281808

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 1000 x 740	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1130 x 925 x 595
Poids (kg)	36,5 kg	Volume (l)	610 l
Matériau*2	PE contient du PE recyclé de haute qualité		
Charges admissibles (kg)*3	 Charge d'empilage 5000kg	 Charge Utile 700kg	 Charge Dynamique 1200kg

Caractéristiques	En option
Couleur : gris basalte Monobloc Semelles : 3, non soudées Gerbable Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents Sans risque alimentaire. Conforme HACCP Le conteneur s'appuie sur les normes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048	Transpondeur (RFID) Couvercle Trous de vidange

Quantités approximatives par containers		
 Conteneurs	Container 20': 40 Container 40': -	Container 40' High Cube: 106 45' high cube container: -
 Camion	Méga semi: 130	Jumbo: 140-150

Marquage
 Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.



*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.

*3 Charge d'empilage : Avec une hauteur d'empilage maximale de 6 caisses (empilage 5 sur 1) et une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C. Charge dynamique : sur les fourches avec une charge déterminée et uniformément répartie, à une température ambiante d'environ +20°.