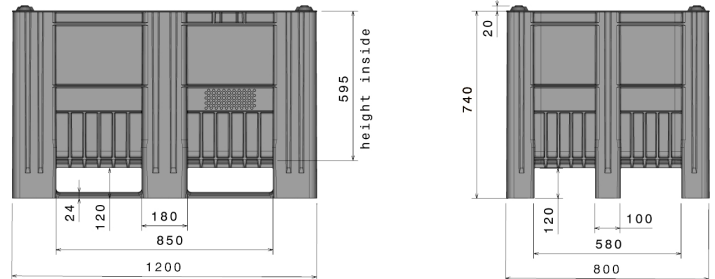





CB1 UN-Box

1200 x 800 x 740 mm / 470 l



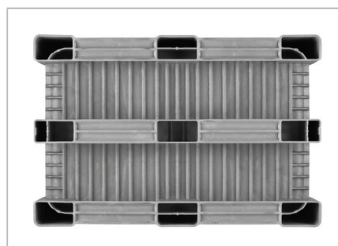
Art.-Nr.: 83381819

Données techniques*1			
Dimensions Extérieures L x L x H (mm)	1200 x 800 x 765	Dimensions Intérieures L x L x H (mm)	1115 x 715 x 595
Poids (kg)	39,8 kg	Volume (l)	470 l
Matériau*2	PE		
Charges admissibles (kg)*3	 Charge d'empilage 5000kg	 Charge Utile 700kg	 Charge Dynamique 1200kg

Caractéristiques	En option
<p>Couleur: gris clair</p> <p>Monobloc</p> <p>Semelles: 3, non soudées</p> <p>Avec couvercle et 2 sangles de serrage</p> <p>Gerbable</p> <p>Résistance à la température: -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C</p> <p>Résistant à la plupart des produits chimiques et détergents</p> <p>Sans risque alimentaire. Conforme HACCP</p> <p>Le conteneur répond aux normes suivantes DIN EN 13626 et DIN EN ISO 12048</p> <p>Le type de conception est conforme aux dispositions d'essai des réglementations internationales pour les emballages de transport de marchandises dangereuses (groupes d'emballage II et III)</p>	<p>Transpondeur (RFID)</p>

Quantités approximatives par containers		
 Conteneurs	Container 20': 31 Container 40': -	Container 40' High Cube: 72 45' high cube container: 95
 Camion	Méga semi: 95	Jumbo: 110

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'emballage : Avec une hauteur d'emballage maximale de 6 caisses (emballage c sur 1) et une charge uniformément répartie à une température ambiante d'environ 20°C.