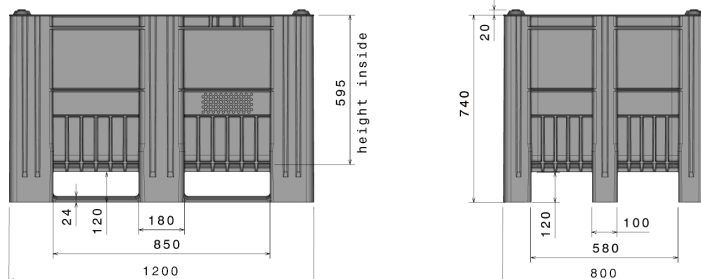





CB1 UN-Box



1200 x 800 x 740 mm / 470 l



Art.-Nr.: 83381319

Dane techniczne*1			
Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 800 x 740 mm (z pokrywą: 1236 x 836 x 765 mm)	Wymiar wewnętrzny (mm)	1115 x 715 x 595 mm
Waga (kg)	39,8 kg	Pojemność (l)	470 l
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	 Nośność w stosie 5000kg	 Nośność użytkowa 700kg	 Nośność dynamiczna 1200kg

Charakterystyka	Opcje
<p>Kolor: niebieski</p> <p>Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew</p> <p>Płazy: 3, otwarte</p> <p>Z pokrywą i 2 paskami napinającymi</p> <p>Możliwość sztaplowania</p> <p>Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</p> <p>Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP</p> <p>Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048</p> <p>Konstrukcja spełnia wymagania testowe dla opakowań do transportu towarów niebezpiecznych w grupach pakowania II lub III.</p>	<p>Transponder (RFID)</p>

Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 Pojemniki	Kontener 20': 31 Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: 72 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
 Naczepa	MEGA Trailer: 95	Jumbo: 110

Znakowanie
Znakowanie metodą gorącego stempla napisów, logotypu, bieżącej numeracji – umiejscowienie do uzgodnienia. Wycena wg projektu.



*1 Podane dane techniczne są charakterystycznymi właściwościami, które zostały zmierzone w określonych warunkach testowych. Różne warunki pracy, takie jak typ obciążenia, temperatura otoczenia i czas oddziaływania po wodują o dchylenia wartości, które można sprawdzić na żądanie. Wszystkie dane i określone informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nasz zespół serwisowy jest do Państwa dyspozycji, gotowy sprawdzić specjalne wymagania dotyczące konkretnej sytuacji.

*2 W przypadku pytań dotyczących dokładnego składu materiałowego prosimy o kontakt.

*3 Nośność w stosie: drzw ustawieniu maksymalnie 6 sztuk w stosie i równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o koło 20 °C.