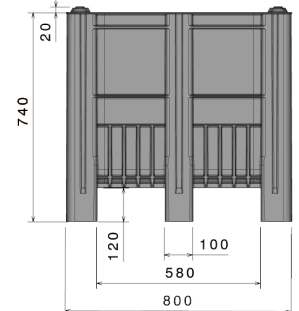
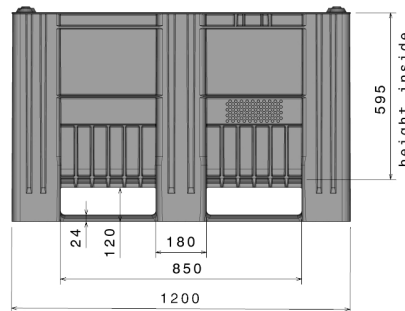



# CB1

1200 x 800 x 740 mm / 470 l




Art.-Nr.: 83381700

Dane techniczne*1			
Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 800 x 740	Wymiar wewnętrzny (mm)	1115 x 715 x 595
Waga (kg)	34,5 kg	Pojemność (l)	470 l
Materiał*2	PE		

Nośność (kg)*3	 <b>Nośność w stosie</b> 5000kg	 <b>Nośność użytkowa</b> 700kg	 <b>Nośność dynamiczna</b> 1200kg
----------------	---	--	---

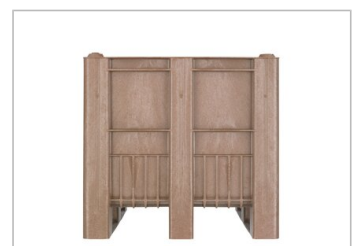
Charakterystyka	Opcje
<p>Kolor: jasnobrązowy</p> <p>Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew</p> <p>Płozy: 3, otwarte</p> <p>Możliwość sztaplowania</p> <p>Oporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C</p> <p>Oporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących</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>Pokrywa</p> <p>Transponder (RFID)</p>

Dane logistyczne (szt./jednostkę)		
 <b>Pojemniki</b>	Kontener 20': <b>33</b> Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: <b>75</b> Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: <b>99</b>

 <b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>99</b>	Jumbo: <b>114</b>
---	-------------------------	-------------------

**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 odczylenia 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: przy ustawieniu maksymalnie 6 sztuk w stosie i równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o około 20°C. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równomiernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o około 20°C.