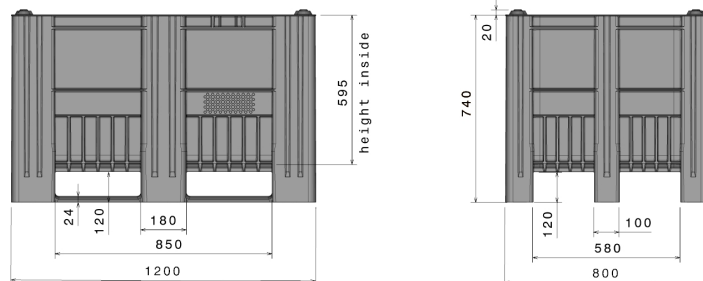







CB1


1200 x 800 x 740 mm / 470 l



Art.-Nr.: 83381410

| 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 |  Nośność w stosie 5000kg |  Nośność użytkowa 700kg |  Nośność dynamiczna 1200kg |

| Charakterystyka | Opcje |
|--|-------------------------------|
| Kolor: żółty Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew Płozy: 3, otwarte Możliwość sztaplowania Odporność termiczna: -30°C - +40°C, krótkotrwale do +90°C Odporność na niekorzystne działanie większości chemikaliów i środków czyszczących Rozwiązanie nadające się do kontaktu z żywnością. Zgodność z HACCP Pojemnik zgodny z normami DIN EN 13626 i DIN EN 12048 | Transponder (RFID) Pokrywa |

| Dane logistyczne (szt./jednostkę) | | |
|---|--|--|
|  Pojemniki | Kontener 20': 33 Kontener 40': - | Kontener 40' High Cube: 75 Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: 99 |
|  Naczepa | MEGA Trailer: 99 | Jumbo: 114 |

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



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

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

*3 Nośność w stosie: przy ustawieniu maksymalnie 6 sztuk w stosie i równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze o to czenia o około 20 °C. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze o to czenia o około 20 °C.