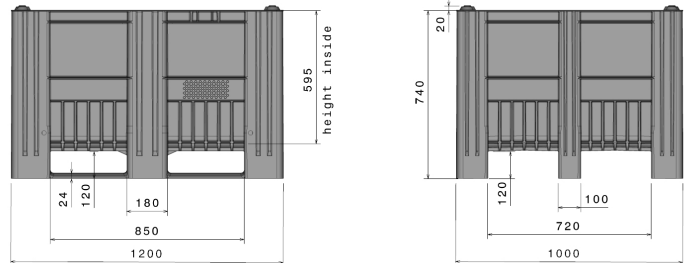







Art.-Nr.: 83281310



### Dane techniczne\*1

Wymiar zewnętrzny (mm)	1200 x 1000 x 740	Wymiar wewnętrzny (mm)	1130 x 925 x 595
Waga (kg)	36,5 kg	Pojemność (l)	610 l
Materiał*2	PE		
Nośność (kg)*3	 <b>Nośność w stosie</b> 5000kg	 <b>Nośność użytkowa</b> 700kg	 <b>Nośność dynamiczna</b> 1200kg



### Charakterystyka

Kolor: niebieski  
 Produkt formowany wtryskowo jako jednolity odlew  
 Płyzy: 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

### Opcje

Transponder (RFID)  
 Pokrywa  
 Otwór spustowy nagwintowany

### Dane logistyczne (szt./jednostkę)

 <b>Pojemniki</b>	Kontener 20': <b>40</b> Kontener 40': -	Kontener 40' High Cube: <b>106</b> Standardowa naczepa 45' Kontener High Cube: -
	 <b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>130</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 powodują odchylenia wartości, które można sprawdzić na życzenie. 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 równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o około 20°C. Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia o około 20°C.