



Art.-Nr.: 83281510

## Dane techniczne\*1

Wymiary dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 1000 x 740		
Waga (kg)	36.5 kg		
Pojemność (l)	610 l		
Materiał*2y	PE		
Nośność (kg)*3	 <b>Nośność w stosie</b> 5000 kg	 <b>Nośność użytkowa</b> 700 kg	 <b>Nośność dynamiczna</b> <sup>3</sup> 1200 kg

## Charakterystyka

Kolor: zielony  
 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

## Opcje

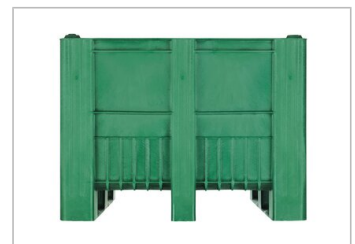
Transponder (RFID)  
 Pokrywa

## 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>104</b>
 <b>Naczepa</b>	MEGA Trailer: <b>130</b>	Jumbo: <b>140-150</b>

## Znakowanie

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



\*1 Po dane 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 równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia około 20°C.  
 Nośność dynamiczna na wózku widłowym przy równo miernie rozłożonym obciążeniu w temperaturze otoczenia około 20°C.