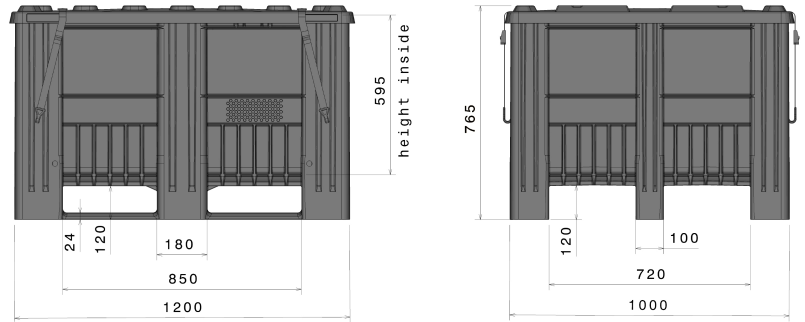





## CB3 UN 4H2



4H2/Y439/S/./D/BAM 15393-CR



Art.-Nr.: 83281819

Technische Daten*1			
Außenmaß L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 740 mm (mit Deckel: 1237 x 1036 x 765 mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	1130 x 925 x 595 mm
Gewicht (kg)	43,8 kg	Nennvolumen (l)	610 l
Material*2	PE		
Traglast (kg)	 <b>Auflast</b> 1340kg	 <b>Nutzlast</b> 438,8kg	 <b>Dynamische Last</b>

Ausführung	Optionen
Farbe: hellgrau Einstückig gespritzt Kufen: 3, unverschleißt Mit Deckel und 2 Spanngurten Stapelfähig Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C Resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel Lebensmittelgeeignet. HACCP Konform Behälter ist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048 Die Bauart erfüllt die Prüfanforderungen für Verpackungen zur Beförderung gefährlicher Güter der Verpackungsgruppen II oder III	Transponder (RFID)

Verlademengen (Stk./Richtwerte)		
 <b>Container</b>	Container 20': <b>37</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>100</b> Normaltrailer 45' Container High Cube: -
 <b>Sattelzug</b>	MEGA-Trailer: <b>122</b>	Jumbo: <b>132-142</b>

**Beschriftung**  
 Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage. Position nach Absprache.



\*1 Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalles zu prüfen.

\*2 Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.