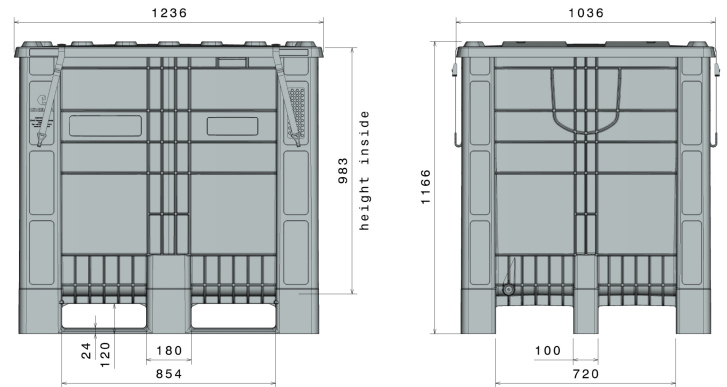







CB3 High UN 11H2

11H2/X/.../F/CRAEMER BVT 40514/2880/800



Art.-Nr.: 83271999

Technische Daten*1

Außenmaß L x B x H (mm)	1200 x 1000 x 1140 mm (mit Deckel: 1237 x 1036 x 1166 mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	1108 x 897 x 983 mm
Gewicht (kg)	56,5 kg	Nennvolumen (l)	1000 l
Material*2	PE		
Traglast (kg)	 Auflast 1600kg	 Nutzlast 800kg	 Dynamische Last

Ausführung Optionen

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

Verlademengen (Stk./Richtwerte)

Auf Anfrage

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 Einzelfalls zu prüfen. Wiederkehrende Prüfung (Betreiberverantwortung): Gemäß ADR 6.5.4.4.1 (b) unterliegt dieser Typ (11H2) einer verpflichtenden Inspektion in Zeitabständen von höchstens 30 Monaten. Diese umfasst die Prüfung des äußeren Zustands sowie die Funktionsfähigkeit der Bedienungsausrüstung.

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