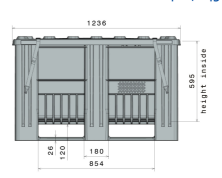
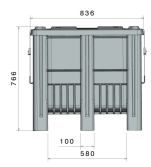


CB1 UN-Box

4H2/Y438/S/../D/BAM 15814-CR



Transponder (RFID)



Art.-Nr.: 83381819

Technische Daten*1			
Außenmaß L x B x H (mm)	1200 x 800 x 740 mm (mit Deckel: 1236 x 836 x 765 mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	1115 x 715 x 595 mm
Gewicht(kg)	39,8 kg	Nennvolumen (I)	470
Material* ²	PE		
Traglast(kg)	Stapellast 1406kg	Nutzlast 437,5kg	Dynamische Last

Ausführung Optionen

Farbe: hellgrau Einstückig gespritzt Kufen: 3, unverschweißt

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

Behälterist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048

 $Die \ Bauarter füllt \ die \ Pr\"ufanforderungen f\"ur \ Verpackungen \ zur \ Bef\"orderung \ gef\"ahrlicher$

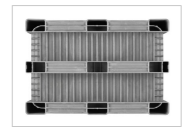
Güter der Verpackungsgruppen II oder III

Verlademengen (Stk./Richtwerte)

Container	Container 20': 31 Container 40': -	Container 40' High Cube: 72 Normaltrailer 45' Container High Cube: -
Sattelzug	MEGA-Trailer: 95	Jumbo: 110

Beschriftung

 $Hei \&pr\"{a}gung\ von\ Schriften, Logos\ und\ Nummerierungen\ st\"{u}ckzahlabh\"{a}ngig\ auf\ Anfrage.\ Position\ nach\ Absprache.$









^{*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.

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