



11014134 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11014134
Markenbezeichnung	Kronenbourg
Artikelbezeichnung	Kronenbourg 1664 6x0.33L Ds
Hersteller:	Carlsberg Danmark A/S, Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V, Dänemark
Artikel-Nr.:	1027823
Herkunftsland:	Frankreich
Bezeichnung des Lebensmittels:	Bier
Zutaten: Wasser, Gerstenmalz, Hopfen	
Kronenbourg 1664 ist ein Lagerbier mit einer edlen Geschichte, gekennzeichnet durch seinen feinen Geschmack. Seine goldene Farbe und zarte Bitterkeit kommt von der Auswahl der besten Hopfen (die Strisselspalt) und das einzigartige Know-how der französischen Bierbrauer und das seit über 300 Jahren.	
Nährwerte je 100gr: Energie 40,000 kcal, Energie 167,000 kJ, Fett 0,000 g, gesättigte Fettsäuren 0,000 g, Kohlenhydrate 0,000 g, Zucker 0,000 g, Eiweiß 0,000 g, Salz 0,000 g 330,000 ml Energie 120,000 kcal, Energie 556,000 kJ, Fett 0,000 g, gesättigte Fettsäuren 0,000 g, Kohle	
Allergene: Enthält Gerstenmalz.	
Warnhinweise: Maßvoll genießen.	

Stand Juni 2020

TBSG Versorgung + Logistik GmbH
Reiherstraße 229
28239 Bremen · Germany
Tel. +49 421 39955-0
Fax +49 421 39955-21
info@tbsg.de · www.tbsg.de

Sitz/Domicile: Bremen
Deutschland/Germany
Handelsregister/Trade Register:
Bremen · HRB 3454
Ust.-ID/VAT-ID:
DE811936700

Geschäftsführer/Management:
Christian Cremer
Arthur Schulz

Bankverbindung/Bank details:
Oldenburgische Landesbank AG, Bremen
IBAN: DE58 2802 0050 8080 6292 00
BIC: OLBODEH2XXX



Sämtliche Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf der Basis unserer Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die Sie unter www.tbsg.de kostenlos einsehen, herunterladen und ausdrucken können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gern in Papierform übersenden. Der Geltung abweichender bzw. entgegenstehender Bedingungen wird hiermit ausdrücklich widersprochen. All deliveries and services provided shall solely be subject to our General Terms and Conditions available for free download from our website www.tbsg.de and which we will send to you in paper on request. The validity of any deviating or contradicting conditions is explicitly excluded.