



11010323 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11010323
Markenbezeichnung	Ricard
Artikelbezeichnung	Ricard 45% 1L
Hersteller:	Ricard S.A. Dubonnet, Rue Berthelot 4-6, 13014 Marseille, Frankreich
Artikel-Nr.:	17730
Herkunftsland:	Frankreich
Bezeichnung des Lebensmittels:	Bitter / Apéritif
Zutaten:	Wasser, Ethyl Alkohol aus Lebensmittelrohstoffen, Zucker: 1g/100cm ³ , Natürlicher Extrakt von Sternenanis, Lakritze, natürlicher Farbstoff
	Ricard wurde 1932 vom damals 23-jährigen Unternehmer Paul Ricard gegründet. Ricard ist ein Anisschnaps nach einem einzigartigen Rezept mit einer Maische aus dem chinesischen Sternanis, Lakritzwurzeln aus Nahost und einer streng geheim gehaltenen Kräutermischung aus Südfrankreich. Die Lakritzwurzel verleiht Ricard seine Balance und den legendären Bronzeton.
Nährwerte je 100gr:	Energie 255,000 kcal, Energie 795,000 kJ, Fett 0,000 g, Kohlenhydrate 0,000 g, Eiweiß 0,000 g
Allergene:	
Warnhinweise:	Maßvoll genießen, verantwortungsvoller Genuss

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.