



11012205 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11012205
Markenbezeichnung	Disaronno
Artikelbezeichnung	Disaronno Amaretto 28% 1L
Hersteller:	Illva Saronno S.p.a., Via Archimede 243, 21047 Saronno, Italien
Artikel-Nr.:	61550
Herkunftsland:	Italien
Bezeichnung des Lebensmittels:	Likör
Zutaten:	Zucker, Alkohol, Aroma, Glucosesirup, Karamell.
Disaronno ist der „weltweit beliebteste Likör“. Dank des runden Geschmacks und seines unvergleichlichen Aromas ist Disaronno in über 160 Ländern weltweit als italienische Stilikone bekannt. Seit über 500 Jahren steht er für italienische Qualität, und heute steht er immer mehr im Mittelpunkt und geht mit der Zeit. Disaronno ist ein wahrer Genuss auf Eis; er lässt sich außerdem sehr gut mixen und macht jeden Cocktail einzigartig.	
Nährwerte je 100gr: Energie 282,000 kcal, Energie 1.180,000 kJ, Fett 0,000 g, Kohlenhydrate 30,000 g, Zucker 30,000 g, Eiweiß 0,000 g	
Allergene:	
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.