



11010154 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11010154
Markenbezeichnung	Bottega
Artikelbezeichnung	Bott Limo.a.b.d.grap.30% 0.5L
Hersteller:	Bottega S.p.A., Vicolo Aldo Bottega 2, 31010 Bibano di Godega di San'Urbano, Italien
Artikel-Nr.:	749353
Herkunftsland:	Italien
Bezeichnung des Lebensmittels:	Likör
Zutaten:	Wasser-Alkohol-Lösung, Zucker, Zusatz von Zitronenschale, Grappa, natürliche Zitronenaromen.
	Bottega Limoncino wird ausschließlich aus sizilianischen Zitronen der Sorte Femminello Siracusano hergestellt. Sie sind von besonderer Qualität und aromatischer Intensität. Nach dem Pflücken werden sie von Hand geschält. Die Zitronenschalen werden dann in Alkohol und Grappa eingelegt. Das Resultat ist ein süßer Likör, duftend und aromatisch.
Nährwerte je 100gr:	Energie 175,000 kcal, Energie 733,000 kJ, Fett < 0,100 g, Kohlenhydrate 25,000 g, Zucker 25,000 g, Eiweiß < 0,100 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.