



11012308 - Angaben im Sinne der LMIV

| | |
|--------------------------------|---|
| TBSG-Artikel-Nr.: | 11012308 |
| Markenbezeichnung | Cinzano |
| Artikelbezeichnung | Cinzano Extra Dry 18% 1L |
| Hersteller: | Davide Campari-Milano S.p.A., Via Nazioni Unite 1/3, 15067 Novi Liguri, Italien |
| Artikel-Nr.: | 966285 |
| Herkunftsland: | Italien |
| Bezeichnung des Lebensmittels: | Vermouth |
| Zutaten: | Wein, Ethylalkohol, Zucker, natürliche Aromastoffe. Lebensmittelzusatzstoff: Stabilisator E 220 |
| | Cinzano Extra Dry ist fein gewürzte: Es lässt sich pur oder mit Eis Genießen und vor allem ist es auch eine ideale Base für viele trockene Cocktails. |
| Nährwerte je 100gr: | Energie 111,900 kcal, Energie 465,000 kJ, Fett 0,000 g, Kohlenhydrate 2,700 g, Eiweiß < 0,100 g |
| Allergene: | Enthält Sulfite |
| Warnhinweise: | Trinken Sie verantwortungsvoll. Schwangere sollten auf jeglichen Konsum alkoholischer Getränke verzichten |

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.