



11010326 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11010326
Markenbezeichnung	Pernod
Artikelbezeichnung	Pernod Absinthe 68% 0.7L
Hersteller:	Pernod Marseille, Av du Marechal Foch 120, 94015 Creteil Cedex, Frankreich
Artikel-Nr.:	641386
Herkunftsland:	Frankreich
Bezeichnung des Lebensmittels:	Bitter / Apéritif
Zutaten:	Gereinigtes Wasser, Ethyl Alkohol aus Lebensmittelrohstoffen, natürlicher Extrakt von Wermutsamen, Anethol (gewonnen aus Anis und Fenchel) Farbstoffe: E 102, E 129, E 133
	Pernod Absinth ist inspiriert von der Original-Rezeptur, mit denen sich das Haus Pernod im 19. Jahrhundert seinen Namen machte. Dieser zuckerfreie Anislikör mit einem Alkoholgehalt von 68 % hat einen einzigartigen Geschmack, der an das Paris der Belle Epoque erinnert.
Nährwerte je 100gr:	Energie 377,000 kcal, Energie 1.578,000 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.