



11010734 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11010734
Markenbezeichnung	Fjodor
Artikelbezeichnung	Fjodor Vodka 40% 1L
Hersteller:	Pabst & Richarz Vertriebs GmbH, Sollingweg 41, 32427 Minden, Deutschland
Artikel-Nr.:	689382
Herkunftsland:	Deutschland
Bezeichnung des Lebensmittels:	Wodka
Zutaten:	Enthärtetes Wasser, Neutralalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs (aus Getreide)
	Kristallklar und stark wie ein Eisbär, das ist der wahre Charakter des Wodkas. Sie finden ihn in jedem Schluck unseres Fjodor Wodkas. Früher versuchte man, fast rein destillierten Wodka ohne Aroma herzustellen, der auch extreme Kälte überstehen konnte. So begann der Weg des heutigen Wodka als beinahe neutrale Substanz für alle möglichen Mixgetränke. Fjodor Wodka - ein unverwechselbarer Geschmack: Pur ebenso wie als Longdrink oder Cocktail. Geniessen Sie ihn gut gekühlt oder „sibirisch“ auf Eis.
Nährwerte je 100gr:	Energie 226,000 kcal, Energie 946,000 kJ
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.