



20219468 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	20219468
Markenbezeichnung	DR.OETKER
Artikelbezeichnung	Vitalis Knusperflakes
EMD-Artikel-Nr.:	643439005
EMD-Bezeichnung:	Oetk.Knusp.Flakes+Mandel 600g
Bezeichnung des Lebensmittels:	Knuspermüsli mit Cornflakes und Mandelstücken
Zutaten: 34% Vollkorn-HAFERFLOCKEN, 26% Cornflakes (Mais, Salz,GERSTENMALZEXTRAKT), Zucker, Glukosesirup, Sonnenblumenöl, WEIZENMEHL,2,4% MANDELSTÜCKE, 2,1% Honig, Aroma, Salz. Kann enthalten: (weitereSCHALENFRÜCHTE (NÜSSE), MILCH, SOJA).	
Durchschnittliche Nährwerte pro 100gr Brennwert: 1865 kJ / 443 kcal Eiweiß: 7,5 gr. Kohlenhydrate: 72 gr. - davon Zucker: 24 gr. - davon mehrwertige Alkohole: 0 gr. - davon Stärke: 0 gr. Fett: 13 gr. - davon gesättigte Fettsäuren: 1,7 gr. - davon einfach ungesättigte Fettsäuren: 0 gr. - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 0 gr. Ballaststoffe: 4,7 gr. Natrium:0 gr. Salz: 1 gr.	

Stand: Mai 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.