



20109776 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	20109776
Markenbezeichnung	BAHLESEN
Artikelbezeichnung	Schoko-Leibniz Edelherb
EMD-Artikel-Nr.:	121396004
EMD-Bezeichnung:	Leibniz Choco Edelherb 125g
Bezeichnung des Lebensmittels:	Butterkeks mit edelherber Schokolade (63 %)
Zutaten:Zucker, WEIZENMEHL, Kakaomasse, Kakaobutter, BUTTER (3,7 %),Glukosesirup, MOLKENERZEUGNIS, BUTTERREINFETT, Backtriebmittel:Natriumcarbonate, Diphosphate; Emulgator: Lecithine (SOJA);VOLLMILCHPULVER, Salz, Säuerungsmittel: Citronensäure; Aromen,HÜH	
<p>Durchschnittliche Nährwerte pro 100gr Brennwert: 2081 kJ / 498 kcal Eiweiß: 7,2 gr. Kohlenhydrate: 58 gr. - davon Zucker: 33 gr. - davon mehrwertige Alkohole: 0 gr. - davon Stärke: 0 gr. Fett: 25 gr. - davon gesättigte Fettsäuren: 16 gr. - davon einfach ungesättigte Fettsäuren: 0 gr. - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 0 gr. Ballaststoffe: 0 gr. Natrium:0 gr. Salz: 0,53 gr.</p>	

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.