



20190041 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	20190041
Markenbezeichnung	BONNE MAMAN
Artikelbezeichnung	Konfituere Aprikose
EMD-Artikel-Nr.:	174208002
EMD-Bezeichnung:	Bon.Mam. Aprik.Konfit.370g
Bezeichnung des Lebensmittels:	Aprikosenkonfitüre Extra
Zutaten: Aprikosen, Zucker, brauner Rohrzucker, Zitronensaftkonzentrat, Geliermittel: Pektin (Citrus).	
<p><b>Durchschnittliche Nährwerte pro 100gr</b>            Brennwert: 1024 kJ / 241 kcal            Eiweiß: 0,5 gr.            Kohlenhydrate: 59 gr.            - davon Zucker: 59 gr.            - davon mehrwertige Alkohole: 0 gr.            - davon Stärke: 0 gr.            Fett: 0,1 gr.            - davon gesättigte Fettsäuren: 0 gr.            - davon einfach ungesättigte Fettsäuren: 0 gr.            - davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren: 0 gr.            Ballaststoffe: 0 gr.            Natrium: 0 gr.            Salz: 0 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](http://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](http://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.