



11013416 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11013416
Markenbezeichnung	Rotkäppchen
Artikelbezeichnung	Rotkäpp. Rosé 0.75L
Hersteller:	Rotkäppchen-Mumm Sektkellereien GmbH, Sektkellereistraße 5, 06632 Freyburg/Unstrut, Deutschland
Artikel-Nr.:	435289
Herkunftsland:	Deutschland
Bezeichnung des Lebensmittels:	Schaumwein / Sekt
Zutaten:	Cuvée ausgesuchter klassischer Rebsorten der traditionellen Weinbauregionen.
	Ausgesuchte europäische Weine bilden die Grundlage für den Rotkäppchen Sekt Rosé Trocken. Er überzeugt durch ein frisches, fruchtiges Bukett und einen harmonisch abgerundeten Geschmack. Damit ist er ein idealer Begleiter – von Gartenparty über Brunch bis hin zum Picknick.
Nährwerte je 100gr:	Energie 78,820 kcal, Energie 330,000 kJ, Fett 0,000 g, Kohlenhydrate 3,200 g, Zucker 3,200 g, Eiweiß 0,000 g
Allergene:	Enthält Sulfite
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](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.