



12192571 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	12192571
Markenbezeichnung	Concha y Toro
Artikelbezeichnung	CyT Cas.Diablo Chard.0.75L*
Hersteller:	Viña Concha y Toro, Virginia Subercaseaux 210 Pirque, Chile
Artikel-Nr.:	524263
Herkunftsland / Region:	Chile / Valle Central
Bezeichnung des Lebensmittels:	Wein - Weiß
Zutaten: 100% Chardonnay Qualitätssiegel: DO	
Eine der weltweit führenden Premium Wein Marken bietet außergewöhnliche Qualität zu einem bezahlbaren Preis. Eine große Anzahl von klassischen Sorten, welche die besten chilenischen Lagen repräsentieren, dargeboten durch eine vertrauensvolle Globale Marke.	
Nährwerte je 100gr: Energie 142,000 kcal, Energie 594,000 kJ, Fett 0,000 g, Kohlenhydrate 0,000 g, Eiweiß 0,000 g	
Allergene: Enthält Sulfite	
Warnhinweise: Maßvoll genießen	
Geschmack: Trocken Rebsorte: Chardonnay Anbaugebiet:	Passt zu – dunklem Fleisch: hellem Fleisch: Ja Fisch: Ja Käse: Ja

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.