



11014144 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11014144
Markenbezeichnung	Peroni Nastro Azzuro
Artikelbezeichnung	Peroni Na.Az.3x0.33L FI
Hersteller:	Birra Peroni S.r.l., Via Renato Birolli 8, 00155 Roma, Italien
Artikel-Nr.:	1046821
Herkunftsland:	Italien
Bezeichnung des Lebensmittels:	Bier
Zutaten:	Wasser, Gerstenmalz, Gerste und Hopfen.
	Peroni Nastro Azzuro ist das Nummer 1 Premium Bier in Italien. Es wurde von Italienern mit handwerklicher Braukunst, Passion und viel Gefühl erschaffen. Peroni Nastro Azzuro zeichnet sich durch eine feine Balance aus Bitterkeit und Citrusnoten, verbunden mit einem überraschend schnellem und trockenem Abgang aus. Peroni Nastro Azzuro Alta ist konzipiert für gemeinsamen Biergenuss und vermittelt italienischen Lebensstil bei jeder Gelegenheit.
Nährwerte je 100gr:	Energie 42,000 kcal, Energie 175,000 kJ, Kohlenhydrate 3,200 g, Eiweiß 0,380 g
Allergene:	Enthält Gerstenmalz
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 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.