



11012114 - Angaben im Sinne der LMIV

TBSG-Artikel-Nr.:	11012114
Markenbezeichnung	Ardmore
Artikelbezeichnung	Ardmore Trad. Peated 40% 1L
Hersteller:	Ardmore Distillery Company Limited, Kennethmont, Huntly, AB54 4NH Aberdeenshire, Großbritannien
Artikel-Nr.:	1197900
Herkunftsland:	Großbritannien
Bezeichnung des Lebensmittels:	Whisk(e)y
Zutaten:	Wasser, Hefe, Gerste, Getreide
<p>Ein komplexer Prozess mit erstaunlichem Ergebnis – The Ardmore ist ein sanft getorfter und dennoch perfekt ausgewogener Whisky, der in den schottischen Highlands auf althergebrachte Weise gebrannt wird. Seit 1898 wacht eine Familie seltener Adler über die The Ardmore-Destillerie. Dies ist ein Ort – und ein Verfahren – das Mensch, Kraft und Metall vereint: ganz im Zeichen der Naturgewalten.</p>	
<p>Nährwerte je 100gr: Energie 280,000 kcal, Energie 1.172,000 kJ, Fett 0,000 g, Kohlenhydrate 0,000 g, Eiweiß 0,000 g</p>	
Allergene:	
<p>Warnhinweise: Maßvoll genießen.</p>	

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.