

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002490000004
Lieferantenname	Red Bull GmbH
GTIN	09002490100070
Artikelkurzbeschreibung	RB0073



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09002490100070	Dose	53 Millimeter	53 Millimeter	134 Millimeter	0.284 Kilogramm	1
09002490100094	Dose	325 Millimeter	214 Millimeter	137 Millimeter	6.62 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09002490100070	Dose	Ja	Ja	Nein	-
09002490100094	Dose	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	09002490100070
Vorläufiger Artikelstatus	-
null	null
GLN des Datenverantwortlichen	9002490000004
Name des Datenverantwortlichen	Red Bull GmbH
Basisartikel	Ja
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit
Temporärer Ersatzartikel	-
Vorgänger-GTIN	-
Nachfolger-GTIN	-
ZAS Version	ZAS7
Produktklassifikation (national) DE	-
Produktklassifikation (national) AT	-
UNSPSC Klassifikation	-
Kennzeichen	
Gefahrgut	Kein Gefahrgut
Mengenvariabler Artikel	Nein
Biozid	-
Biozid: Registriernummer	-
Biozid: Produktart	-
Pflanzenschutzmittel	-
Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig	-
Publizierungsinformationen	
Publikationsdatum	01.10.2014
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	04.01.2023
Zuletzt geändert	04.01.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.10.2014
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	RB0073
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	Ja
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Kontaktinformationen	
Kontaktname Inverkehrbringer	Red Bull GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	5330 Fuschl am See, Österreich
Kommunikationskanäle / Verbindung	

Hersteller	
GLN des Herstellers	-
Name des Herstellers	-
Adresse des Herstellers	-
Datenverantwortlicher	
Zielmarktspezifischer Datenverantwortlicher: GLN	-
Name des Datenverantwortlichen	Red Bull GmbH
Bestellungsempfänger	
EDI Bestellungsempfänger: GLN	-
Markeninhaber	
Markeninhaber: GLN	-
Markeninhaber: Name	-

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	RB0073
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Red Bull Energy Drink, 250 ml
Variante (Deutsch)	RB Energy Drink
Markenname Submarke	Red Bull -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	<p>FLÜGEL, WENN MAN SIE BRAUCHT</p> <p>Red Bull Energy Drink belebt Geist und Körper®.</p> <p>Red Bull Energy Drink, die #1 unter den Energy Drinks in Österreich, ist ein funktionales Getränk, das Flügel verleiht, wann immer man sie braucht: beim Autofahren, wenn Vorlesungen oder Prüfungen anstehen, bei der Arbeit, beim Sport oder Gaming oder beim Ausgehen - am Tag oder in der Nacht....</p> <p>DAS PRODUKT</p> <ul style="list-style-type: none"> - 250 ml Dose Red Bull Energy Drink. - Die spezielle Formel von Red Bull Energy Drink enthält Zutaten höchster Qualität: Koffein, Taurin, B-Komplex-Vitamine, Zucker, alpines Wasser. - Red Bull Dosen bestehen zu 100 % aus recycelbarem Aluminium.

Mengenangaben

Nettofüllmenge

Nettofüllmenge	250 Milliliter
----------------	----------------

Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
----------------------------------	----

Grundpreisrelevante Füllmenge	250 Milliliter
-------------------------------	----------------

Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
---	---

Gewichte

Bruttogewicht	0.284 Kilogramm
---------------	-----------------

Nettogewicht	- -
--------------	-----

Abtropfgewicht	- -
----------------	-----

	null null
--	-----------

Steuer- / Importangaben

Steuer

Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
--------------	---

Kaffeesteuerpflichtig	-
-----------------------	---

Kombinationsartikel	-
---------------------	---

Importklassifikation

Importklassifikation: Zolltarifnummer	-
---------------------------------------	---

Importklassifikation: Intrastat	22021000
---------------------------------	----------

Importklassifikation: Taric	-
-----------------------------	---

Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit	- -
--	-----

Importklassifikation: Ursprungsregion	-
---------------------------------------	---

Haltbarkeit

Frischedatum auf Verpackung

Grundlage	-
-----------	---

Angaben zur Laufzeit

Laufzeit nach Öffnen	- -
----------------------	-----

Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	720
---	-----

Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	-
---	---

Verpackungskennzeichnung

Preisangabe auf der Verpackung	-
--------------------------------	---

Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	-
--	---

RFID auf Verpackung	-
---------------------	---

Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:	-
---	---

DPG-Artikel	-
-------------	---

Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)
--	--

Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	RECYCLEBAR
--	------------

Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingsnummer 41: ALU - Aluminium - Verwendung und Recycling des Polymers zu Aluminium
--	---

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten

Nährwertangaben

Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde)
Bezugsgröße	100 Milliliter
Energie [kcal]	46
Energie [kJ]	195
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	-
Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	100 Milliliter
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	pro 100 ml
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen 8400kJ/2000kcal
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Nährwertangaben: Wert	11.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Eiweiß
Nährwertangaben: Wert	0.0 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Nährwertangaben : Bestandteil	Salz Äquivalent
Nährwertangaben: Wert	0.1 Gramm
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Nährwertangaben: % der Referenzmenge	-
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	-
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin
Vitamine / Mineralien: Wert	8.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure
Vitamine / Mineralien: Wert	2.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	33.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Wert	2.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	80.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6
Vitamine / Mineralien: Wert	2.0 Milligramm
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	143.0
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)

Nutri-Score

Nährwerttabelle

Es konnte keine verkürzte Ansicht der Nährwertangaben erstellt werden. Sehen Sie sich hierzu bitte die detaillierten Nährwertangaben an.

	Pro 100 ml		
BRENNWERT	195 kJ / 46 kcal		
FETT	0 g		
- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN	0 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
KOHLENHYDRATE	11 g		
- DAVON ZUCKER	11 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
Ballaststoffe	-		
EIWEISS	0 g		
SALZ	0.1 g		
Vitamine und Mineralien			
Niacin	8 mg	-	-
Pantothensäure	2 mg	-	-
Vitamin B 12	2 µg	-	-
Vitamin B 6	2 mg	-	-
Hinweise			
* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich			
** der empfohlenen Tagesmenge			

Nährwertanspruch

Nährwertanspruch (Deutsch)

Nährwertdeklaration pro 100 ml: Energie 195 kJ (46 kcal), Fett 0

Zutaten / Inhalt

Zutatenliste

-	Zutatenliste (Deutsch)	Wasser, Saccharose, Glucose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin 0,4%, Säureregulatoren (Natriumcarbonate, Magnesiumcarbonate), Koffein (0,03%), Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12) , Aromen, Farbstoffe (Zuckerulör, Riboflavine)
---	-------------------------------	---

GPC Warengruppen

GPC Segment	Lebensmittel / Getränke / Tabakwaren
GPC Family	Getränke
GPC Class	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
GPC Brick	Energydrinks - trinkfertig
GPC Brick Code	10000266

Physikalische / Chemische Eigenschaften

Maßangaben (inklusive Verpackung)

Maßangaben inklusive Verpackung

Höhe	134 Millimeter
Breite	53 Millimeter
Tiefe	53 Millimeter

Verpackungsinformationen

Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein
Artikel wiederverwertbar	-
EANCOM Verpackungsart (ZAS6)	-
Registrierungsnummer Verpackungsregister	-
Verpackung Einweg/Mehrweg	-
Verpackungsart	Dose
Verpackungsebene	-
Verpackungsform	-