

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002490000004
Lieferantenname	Red Bull GmbH
GTIN	09002490233501
Artikelkurzbeschreibung	RB212182



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09002490233501	Dose	106 Millimeter	56 Millimeter	137 Millimeter	0.56 Kilogramm	1
09002490233396	Dose	336 Millimeter	225 Millimeter	138 Millimeter	6.84 Kilogramm	2

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09002490233501	Dose	Ja	Ja	Nein	-
09002490233396	Dose	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09002490233501
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	01.01.2017
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	04.01.2023
Zuletzt geändert	04.01.2023
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	01.01.2017
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	RB212182
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)	RB212182
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Red Bull Energy Drink, 250 ml (2-Pack)
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"> <li>• Multipack mit 2 x 250 ml Dosen Red Bull Energy Drink.</li> <li>• Die spezielle Formel von Red Bull Energy Drink enthält Zutaten höchster Qualität: Koffein, Taurin, B-Komplex-Vitamine, Zucker, alpines Wasser.</li> <li>• Red Bull Dosen bestehen zu 100 % aus recycelbarem Aluminium.</li> </ul>

## Mengenangaben

### Nettofüllmenge

Nettofüllmenge 500 Milliliter

### Grundpreisauszeichnungspflicht

Grundpreisauszeichnungspflichtig Ja

Grundpreisrelevante Füllmenge 500 Milliliter

Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code -

### Gewichte

Bruttogewicht 0.56 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

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

<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Pantothensäure
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	2.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	33.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin B 12
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	2.0 Mikrogramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	80.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: Code</b>	Vitamin B 6
<b>Vitamine / Mineralien: Wert</b>	2.0 Milligramm
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte</b>	143.0
<b>Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit</b>	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		
<b>BRENNWERT</b>	195 kJ / 46 kcal		
<b>FETT</b>	0 g		
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	0 g		
<b>- davon einfach ungesättigte Fettsäuren</b>	-		
<b>- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	-		
<b>KOHLENHYDRATE</b>	11 g		
<b>- DAVON ZUCKER</b>	11 g		
<b>- davon mehrwertige Alkohole</b>	-		
<b>- davon Stärke</b>	-		
<b>Ballaststoffe</b>	-		
<b>EIWEISS</b>	0 g		
<b>SALZ</b>	0.1 g		
<b>Vitamine und Mineralien</b>			
<b>Niacin</b>	8 mg	-	-
<b>Pantothensäure</b>	2 mg	-	-
<b>Vitamin B 12</b>	2 µg	-	-
<b>Vitamin B 6</b>	2 mg	-	-
<b>Hinweise</b>			
<b>* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich</b>			
<b>** der empfohlenen Tagesmenge</b>			

## Nährwertanspruch

### Nährwertanspruch (Deutsch)

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

## Zutaten / Inhalt

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	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

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

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

## Maßangaben (inklusive Verpackung)

### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	137 Millimeter
<b>Breite</b>	56 Millimeter
<b>Tiefe</b>	106 Millimeter

## Verpackungsinformationen

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