

Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002490000004
Lieferantenname	Red Bull GmbH
GTIN	09002490206550
Artikelkurzbeschreibung	RB30472



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie

GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09002490206550	Dose	57 Millimeter	57 Millimeter	156 Millimeter	0.4 Kilogramm	1
09002490206567	Dose	355 Millimeter	240 Millimeter	160 Millimeter	9.34 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten

GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09002490206550	Dose	Ja	Ja	Nein	-
09002490206567	Dose	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung

Zielmarkt	Österreich
GTIN	09002490206550
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	RB30472
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)	RB30472
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Red Bull Energy Drink
Artikelbeschreibung (Deutsch)	Red Bull Energy Drink, 355 ml
Variante (Deutsch)	Red Bull Energy Drink
Markenname Submarke	Red Bull -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	<p>GLEICHE WIRKUNG, MEHR INHALT.</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 und wird weltweit von Spitzensportlern, Studenten, in stark fordernden Berufen sowie bei langen Autofahrten geschätzt.</p> <p>DAS PRODUKT</p> <ul style="list-style-type: none"> • 355 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	355 Milliliter
----------------	----------------

Grundpreisauszeichnungspflicht

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

Grundpreisrelevante Füllmenge	355 Milliliter
-------------------------------	----------------

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

Gewichte

Bruttogewicht	0.4 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	156 Millimeter
Breite	57 Millimeter
Tiefe	57 Millimeter

Verpackungsinformationen

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