PROMIS-PROMIS Standard Artil



Zielmarkt	Österreich
GLN des	9002490000004
Lieferantenname	Red Bull GmbH
GTIN	09002490287719
Artikelkurzbeschreibung	RB246756

Übersicht Logistik / Artikelhierachie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
09002490287719	Dose	107 Millimeter	109 Millimeter	136 Millimeter	1.13 Kilogramm	1
09002490287733	Dose	328 Millimeter	220 Millimeter	138 Millimeter	6.72 Kilogramm	6

Übersicht Einhe	iten				
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
09002490287719	Dose	Ja	Ja	Nein	-
09002490287733	Dose	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
Zielmarkt	Österreich
GTIN	09002490287719
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	09.10.2025
Datumsangaben	
Gültig-ab Datum	09.10.2025
Zuletzt geändert	09.10.2025
Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit	29.09.2025
Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit	-
Auslaufdatum	-
Löschdatum	-
null	null
Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher	-
Frühestes Versanddatum/-zeit	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	RB246756
Identifikationskürzel des BNN	-
ISBN (ZAS6)	-
ISSN (ZAS6)	-
SAN-4 (ZAS6)	-
Angaben für Zielmarkt AT	
Zielempfänger B2C	-
Angaben zur nächstniedrigeren Artikeleinheit	
Anzahl Basisartikel	1
Anzahl der Kinder	-
Gesamtzahl der Artikel der nächstniedrigeren Ebene	-
GTIN der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-

Anzahl der nächstniedrigeren Artikeleinheit	-
Kontaktinformationen	
Kantalitaania luuridakakalahalana	David Bridle Combile
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	

Artikeltexte und Beschreibungen	
Artikelkurzbeschreibung (Deutsch)	RB246756
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Energy Drink
Artikelbeschreibung (Deutsch)	RB Winter Fuji-Apfel & Ingwer AT Alu Can 250ml (4-Pack)
Variante (Deutsch)	RB Energy Drink
Markenname Submarke	Red Bull -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	RED BULL EDITIONS FLAVOR: Fuji-Apfel & Ingwer FLÜÜÜGEL: RED BULL. Die Red Bull Winter Edition kombiniert die gewohnte Wirkung vo Red Bull Energy Drink mit dem Geschmack von Fuji-Apfel & Ingwer. Die Red Bull Editions, die #1 unter den Energy Drinks mit Geschmack in Österreich verleihen Flügel, 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. DAS PRODUKT • Multipack mit 4 x 250 ml Dosen Red Bull Energy Fuji-Apfel & Ingwer. • Die spezielle Formel von Red Bull Summer Edition enthält Zutaten höchster Qualität: Koffein, Taurin, B-Komplex-Vitamine, Zucker, alpines Wasser • Red Bull Dosen bestehen zu 100 % aus recycelbarem Aluminium.

EDI Bestellungsempfänger: GLN

Markeninhaber Markeninhaber: GLN Markeninhaber: Name

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	1000 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	1000 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-
Gewichte	
Bruttogewicht	1.13 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	-

Herkunftsangaben	
Ökologisches Produkt	
Ökologische Herkunft	-
Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz	-
Bio-Kontrollstelle	-
Bio-Qualitätskennzeichen	-
Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung	-
Herkunftsland - Landwirtschaft	-
null	null

Haltbarkeit	
Frischedatum auf Verpackung	
Grundlage	-
Angaben zur Laufzeit	
Laufzeit nach Öffnen	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	360
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 (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	RECYCLEBAR
Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code	Recyclingsnummer 41: ALU - Aluminium - Verwendung und Recycling des Polymers zu Aluminium
Zusätzliche Label-Informationen	

Fisch und Meeresfrüchte

Hinweise für den Konsumenten	
Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)	Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Nährwertangaben	
Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B.
Bezugsgröße	nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde) 100 Milliliter
Energie [kcal]	45
Energie [kCai] Energie [kJ]	191
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	ongeranier wert (~)
% der Keierenzmenge Messgenauigkeit	-
Portionsgröße	100 Milliliter
	pro 100 ml
Portionsgröße: Beschreibung (Deutsch)	Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen
Tagesdosis Referenzwert (Deutsch)	8400kl/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: West Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgehaufgkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	33.0
Vitamine / Mineralien: //o der Mainstonbezugswerte	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12
Vitamine / Mineralien: Code Vitamine / Mineralien: Wert	2.0 Mikrogramm
Vitamine / Mineralien: Wert Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	80.0
vitaliille / Millerallelli. // UEL NallfStOllDezugSwefte	J 00.0

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 Nährwe Nährwertangaben an.	rtangaben erstellt we	rden. Sehen Sie sich hier	rzu bitte die detaillierten
	Pro 100 ml		
BRENNWERT	191 kJ / 45 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			

Zutaten / Inhalt		
Zuta	tenliste	
-	Zutatenliste (Deutsch)	Wasser, Saccharose, Glucose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin (0,4%), Säureregulator (Natriumcitrate), Koffein (0,03%), Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12), Aromen, Farbstoffe (Zuckerkulör, Riboflavine).
Enth	ält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA	Frei von - Produkt ist frei von dieser Substanz
Artik	rel gentechnisch verändert (ZAS6)	-

GPC Warengruppen	
GPC Segment	Lebensmittel / Getränke
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	136 Millimeter
Breite	109 Millimeter
Tiefe	107 Millimeter

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