

<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GLN des</b>	9002490000004
<b>Lieferantenname</b>	Red Bull GmbH
<b>GTIN</b>	00000090457760
<b>Artikelkurzbeschreibung</b>	RC246775



Übersicht Logistik / Artikelhierarchie						
GTIN	Verpackungsart	Tiefe	Breite	Höhe	Bruttogewicht	Basisartikel
00000090457760	Dose	58 Millimeter	58 Millimeter	145 Millimeter	0.353 Kilogramm	1
09002490277413	Dose	354 Millimeter	236 Millimeter	150 Millimeter	8.62 Kilogramm	24

Übersicht Einheiten					
GTIN	Verpackungsart	Konsumenteneinheit	Bestelleinheit	Liefereinheit	Fakturiereinheit
00000090457760	Dose	Ja	Ja	Nein	-
09002490277413	Dose	Nein	Ja	Ja	-

Identifizierung	
<b>Zielmarkt</b>	Österreich
<b>GTIN</b>	00000090457760
<b>Vorläufiger Artikelstatus</b>	-
<b>null</b>	null
<b>GLN des Datenverantwortlichen</b>	9002490000004
<b>Name des Datenverantwortlichen</b>	Red Bull GmbH
<b>Basisartikel</b>	Ja
<b>Artikelebene</b>	Basiseinheit oder kleinste Einheit
<b>Temporärer Ersatzartikel</b>	-
<b>Vorgänger-GTIN</b>	-
<b>Nachfolger-GTIN</b>	-
<b>ZAS Version</b>	ZAS7
<b>Produktklassifikation (national) DE</b>	-
<b>Produktklassifikation (national) AT</b>	-
<b>UNSPSC Klassifikation</b>	-
<b>Kennzeichen</b>	
<b>Gefahrgut</b>	Kein Gefahrgut
<b>Mengenvariabler Artikel</b>	Nein
<b>Biozid</b>	-
<b>Biozid: Registriernummer</b>	-
<b>Biozid: Produktart</b>	-
<b>Pflanzenschutzmittel</b>	-
<b>Tabakerzeugnisse: Rückverfolgungspflichtig</b>	-
<b>Publizierungsinformationen</b>	
<b>Publikationsdatum</b>	31.03.2025
<b>Datumsangaben</b>	
<b>Gültig-ab Datum</b>	31.03.2025
<b>Zuletzt geändert</b>	31.03.2025
<b>Verfügbarkeit: Startdatum und -zeit</b>	01.02.2025
<b>Verfügbarkeit: Enddatum und -zeit</b>	-
<b>Auslaufdatum</b>	-
<b>Löschdatum</b>	-
<b>null</b>	null
<b>Verfügbarkeitsdatum/-zeit für den Verbraucher</b>	-
<b>Frühestes Versanddatum/-zeit</b>	-

Zusätzliche Artikelidentifikation	
Interne Lieferantenartikelnummer	RC246775
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	-

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)	RC246775
Funktionsbezeichnung (Deutsch)	Ginger Ale
- Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Deutsch)	Bio-Erfrischungsgetränk mit Pflanzenextrakten.
Artikelbeschreibung (Deutsch)	The Organics by Red Bull Ginger Ale 330ml
Variante (Deutsch)	Ginger Ale
Markenname   Submarke	Red Bull   -
Größenbezeichnung (-)	-
Marketingbotschaft des Artikels - (Deutsch)	<p>Bio Erfrischungsgetränke</p> <p>Die Getränke von The ORGANICS by Red Bull liefern pure Erfrischung und sind KEINE Energy Drinks. Greifen Sie immer dann nach einer kalten Dose, wenn pure Erfrischung gefragt ist: bei der Arbeit, in einer Pause, beim Mittagessen oder beim Dinner mit Freunden.</p> <p>DAS PRODUKT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 330ml Dose Ginger Ale The Organics by Red Bull.</li> <li>· Mit edler Würze und feiner Süße. Der einzigartige Mix aus ausgewählten Pflanzenextrakten, natürlichem Koffein und Bio-Zitronensaftkonzentrat.</li> <li>· The Organics by Red Bull Premium-Bio-Limonade mit Zutaten aus 100% natürlichen Ursprungs.</li> </ul>

Mengenangaben	
Nettofüllmenge	
Nettofüllmenge	330 Milliliter
Grundpreisauszeichnungspflicht	
Grundpreisauszeichnungspflichtig	Ja
Grundpreisrelevante Füllmenge	330 Milliliter
Grundpreisrelevante Füllmenge Type-Code	-

<b>Gewichte</b>	
<b>Bruttogewicht</b>	0.353 Kilogramm
<b>Nettogewicht</b>	- -
<b>Abtropfgewicht</b>	- -
	null null

## Steuer- / Importangaben

<b>Steuer</b>	
<b>Umsatzsteuer</b>	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt
<b>Kaffeesteuerpflichtig</b>	-
<b>Kombinationsartikel</b>	-
<b>Ursprungsland des Artikels</b>	SCHWEIZ
<b>Importklassifikation</b>	
<b>Importklassifikation: Zolltarifnummer</b>	-
<b>Importklassifikation: Intrastat</b>	22021000
<b>Importklassifikation: Taric</b>	-
<b>Importklassifikation: Menge in der Besonderen Maßeinheit</b>	- -
<b>Importklassifikation: Ursprungsregion</b>	-

## Herkunftsangaben

<b>Zusätzliche freiwillige Herkunftsangaben</b>	-
<b>Ökologisches Produkt</b>	
<b>Ökologische Herkunft</b>	Bio, d.h. für verarbeitete Lebensmittel, wenn mindestens 95 % des Gewichts der landwirtschaftlichen Zutaten des Produkts aus ökologischem Landbau stammen; 100 % Bio für Frischprodukte wie Obst und Gemüse, Fleisch, Fisch, Eier usw.
<b>Ökologischer Artikel: Code der Kontrollinstanz</b>	-
<b>Bio-Kontrollstelle</b>	CH-BIO-004
<b>Bio-Qualitätskennzeichen</b>	-
<b>Herkunftsangabe gemäß EU-Öko-Verordnung</b>	EU/Nicht-EU Landwirtschaft - Teile der Rohmaterialien werden in der EU, Teile in Drittländern angebaut
<b>Herkunftsland - Landwirtschaft</b>	-
<b>null</b>	null

## Haltbarkeit

<b>Frischedatum auf Verpackung</b>	
<b>Grundlage</b>	-
<b>Angaben zur Laufzeit</b>	
<b>Laufzeit nach Öffnen</b>	- -
<b>Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]</b>	450
<b>Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]</b>	-

## Verpackungskennzeichnung

<b>Preisangabe auf der Verpackung</b>	-
<b>Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung</b>	-
<b>RFID auf Verpackung</b>	-
<b>Hervorgehobene Nährwerthinweise auf der Verpackung:</b>	-
<b>DPG-Artikel</b>	-
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	EU ORGANIC FARMING (EU-Logo für ökologischen Landbau)
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	GREEN DOT (GrünerPunkt) - ARA (Verpackungskennzeichen)
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	RECYCLEBAR
<b>Akkreditierungslabels auf der Verpackung: Code</b>	Recyclingsnummer 41: ALU - Aluminium - Verwendung und Recycling des Polymers zu Aluminium

## Zusätzliche Label-Informationen

## Fisch und Meeresfrüchte

## Hinweise für den Konsumenten

<b>Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (Deutsch)</b>	Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!
----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

## 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>	38
<b>Energie [kJ]</b>	161
<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>	8.9 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>	8.7 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>	0.0 Gramm
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	Ungefährer Wert (~)
<b>Nährwertangaben: % der Referenzmenge</b>	-
<b>Nährwertangaben: Messgenauigkeit</b>	-
<b>Nutri-Score</b>	

## 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>	161 kJ / 38 kcal		
<b>FETT</b>	0 g		
<b>- DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN</b>	0 g		
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-		
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-		
<b>KOHLENHYDRATE</b>	8.9 g		
<b>- DAVON ZUCKER</b>	8.7 g		
- davon mehrwertige Alkohole	-		
- davon Stärke	-		
<b>Ballaststoffe</b>	-		
<b>EIWEISS</b>	0 g		
<b>SALZ</b>	0 g		

### Hinweise

\* Basierend auf einer Ernährung mit 2000 kcal täglich

\*\* der empfohlenen Tagesmenge

## Zutaten / Inhalt

### Zutatenliste

-	<b>Zutatenliste (Deutsch)</b>	Zutaten: Wasser, Zucker*, Kohlensäure, Zitronensaftkonzentrat*, Karamellzuckersirup*, natürliches Ingwer-, Bergamotten- und Zitronenaroma. *aus biologischer Landwirtschaft
<b>Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder DNA</b>		-
<b>Artikel gentechnisch verändert (ZAS6)</b>		-

## GPC Warengruppen

<b>GPC Segment</b>	Lebensmittel / Getränke
<b>GPC Family</b>	Getränke
<b>GPC Class</b>	Alkoholfreie Getränke - trinkfertig
<b>GPC Brick</b>	Erfrischungsgetränke, aromatisiert - trinkfertig
<b>GPC Brick Code</b>	10000201

## Physikalische / Chemische Eigenschaften

## Maßangaben (inklusive Verpackung)

### Maßangaben inklusive Verpackung

<b>Höhe</b>	145 Millimeter
<b>Breite</b>	58 Millimeter
<b>Tiefe</b>	58 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>	Einweg mit Pfand
<b>Verpackungsart</b>	Dose
<b>Verpackungsebene</b>	-
<b>Verpackungsform</b>	-