

0000090433689/9002490000004/040

Artikelidentifikation	
GTIN der Artikeleinheit	0000090433689
Zielmarkt: Ländercode	Österreich (040)
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Basisartikel	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Nein (false)
Gültig-ab Datum (-zeit)	28.01.2019 00:00
Publikationsdatum (-zeit)	28.01.2019 00:00
Geändert am	23.09.2020 14:41
Datenverantwortlicher: Name	Red Bull GmbH
Datenverantwortlicher: GLN	9002490000004
Primärschlüssel des Artikels	0000090433689/9002490000004/040
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Community	Germany (DE)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	RB222987
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000266
Zielempfänger B2C	Ja (true)
Kontaktinformation für Konsumenten	
<i>Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname Inverkehrbringer	Red Bull GmbH
Kontaktadresse Inverkehrbringer	5330 Fuschl am See, Österreich
Artikelbeschreibung	
Funktionsbezeichnung (de)	Energy Drink
Artikelkurzbeschreibung (de)	RB222987
Artikelbeschreibung	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	Red Bull Energy Drink, Kokos Blaubeere, 250 ml
Markenname	Red Bull
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Energy Drink
Variante	
<i>Variante (Nr.:1 / 999)</i>	
Variante	Energy Drink mit dem Geschmack von Kokos-Blaubeere
Umsatzsteuer	Standard-Steuersatz, normal oder Durchschnitt. Abhängig vom Zielmarkt. (STANDARD)
Marketingbotschaft des Artikels	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	
Marketingbotschaft des Artikels	RED BULL EDITIONS FLAVOR: KOKOS-BLAUBEERE. FLÜÜÜGEL: RED BULL. Die Red Bull White Edition enthält die gleichen qualitative hochwertigen Inhaltsstoffe wie Red Bull Energy Drink. Der tropische Geschmack von Kokos kombiniert mit dem Geschmack der Blaubeere, und die Flügel von Red Bull. 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 • 250 ml Dose Red Bull Energy Kokos-Blaubeere. • Die spezielle Formel von Red Bull White Edition enthält Zutaten höchster Qualität: Koffein, Taurin, B-Komplex-Vitamine, Zucker, alpines Wasser • Red Bull Dosen bestehen zu 100 % aus recycelbarem Aluminium.
Artikeleigenschaften	
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	360
Artikelmaße	
Maße: Höhe	134

0000090433689/900249000004/040

Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	53
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	53
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Bruttogewicht	0,284
Bruttogewicht: Maßeinheit	Kilogramm (KGM)
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	250
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (MLT)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Artikelverpackung

Verpackungsinformation

<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Dose (CNG)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)

Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code

<i>Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	RECYCELBAR (RECYCLABLE_GENERAL_CLAIM)
<i>Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code (Nr.:2 / 999)</i>	
Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen) (GREEN_DOT)

Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code

<i>Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Zusätzliche Akkreditierungslabel auf der Verpackung: Code	Recyclingsnummer 41: ALU - Aluminium - Verwendung und Recycling des Polymers zu Aluminium (R41)

Allgemeine Haftungsklausel

<i>Allgemeine Haftungsklausel (Nr.:1 / 999)</i>	
Allgemeine Haftungsklausel	Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen (32 mg/100 ml). In moderaten Mengen konsumieren. Pasteurisiert.

Artikellogistik

Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	28.01.2019 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	RB222987
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Importklassifikation	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Art	8-stellige Zolltarifnummer INTRASTAT - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Importklassifikation: Wert	22021000

Angaben für die Lebensmittelindustrie

Zutatenliste (de)	Wasser, Saccharose, Glucose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin (0,4%), Säureregulator (Natriumcitrate), Koffein (0,03%), Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12) , Aromen, Stabilisatoren (Glycerinester aus Wurzelharz, Saccharoseacetatisobutytrat), Farbstoffe (Zuckerulör, Brillantblau FCF)
-------------------	--

Nährwertanspruch

<i>Nährwertanspruch (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertanspruch	Nährwertdeklaration pro 100 ml: Energie 191 kJ (45 kcal), Fett 0 g, davon gesättigte Fettsäuren 0 g, Kohlenhydrate 11 g, davon Zucker 11 g, Eiweiß 0 g, Salz 0,1 g, Vitamine: Niacin 8 mg / 50% NRV, Pantothensäure 2 mg / 33% NRV, Vitamin B6 2 mg / 143% NRV, Vitamin B12 2 mcg / 80% NRV - Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Nährwertinformationen

<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Energie [kJ]	191

Zubereitungsgrad	Zubereitet - Zustand des Produktes nach der Zubereitung (z.B. nachdem Milch oder Wasser hinzugefügt wurde) (PREPARED)
Portionsgröße: Wert	100
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	50
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	8
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Pantothensäure (PANTAC)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	33
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	143
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 12 (VITB12)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	80
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	2
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Vitamine / Mineralien: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
Energie [kcal]	45
<i>Nährwertangaben (Nr.:1 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett (FAT)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:2 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren (FASAT)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Wert	0
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:3 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate (CHOAVL)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Wert	11
Nährwertangaben: Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (-) (APPROXIMATELY)
<i>Nährwertangaben (Nr.:4 / 50)</i>	
Nährwertangaben: Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker (SUGAR-)
<i>Nährwertangaben: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertangaben: Wert Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nährwertangaben: Wert	11

09002490238728/9002490000004/040

Artikelidentifikation

GTIN der Artikeleinheit	09002490238728
Zielmarkt: Ländercode	Österreich (040)
Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Basisartikel	Nein (false)
Konsumenteneinheit	Nein (false)
Bestelleinheit	Ja (true)
Liefereinheit	Ja (true)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Gültig-ab Datum (-zeit)	28.01.2019 00:00
Publikationsdatum (-zeit)	28.01.2019 00:00
Geändert am	23.09.2020 14:41
Datenverantwortlicher: Name	Red Bull GmbH
Datenverantwortlicher: GLN	9002490000004
Primärschlüssel des Artikels	09002490238728/9002490000004/040
Artikelebene	Karton (CASE)
Community	Germany (DE)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	RB222987
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	99999999
Zielempfänger B2C	Ja (true)

Artikelbeschreibung

Funktionsbezeichnung (de)	Energy Drink
Artikelkurzbeschreibung (de)	RB222987
<i>Artikelbeschreibung</i>	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	Red Bull Energy Drink, Kokos-Blaubeere, 250 ml (24-Pack)
Markenname	Red Bull
<i>Variante</i>	
<i>Variante (Nr.:1 / 999)</i>	
Variante	RB Energy Drink

Artikelmaße

Maße: Höhe	137
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	214
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	325
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Bruttogewicht	6,62
Bruttogewicht: Maßeinheit	Kilogramm (KGM)
<i>Nettofüllmenge</i>	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	6000
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Milliliter (MLT)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Artikelverpackung

<i>Verpackungsinformation</i>	
<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Dose (CNG)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)

Artikellogistik

Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	28.01.2019 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	RB222987

Publikation/ System- / Statusinformationen

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Übergeordneter Status	PUBLISHED

Publikationsstatus	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	NOTHING_TODO
Aktion erforderlich	Nein (false)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	4
Letztes Bewegungskennzeichen	Korrektur (COR)
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	user1/9002490000004
Erstellt am	01.03.2018 08:46
Letzte Änderung von	admin
Geändert am	23.09.2020 14:41
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/9002490000004
Letzte Änderung durch Benutzer am	23.09.2020 13:35