

Red Bull Energy Drink, 250 ml



EAN
9002490100070

Target market(s)
IT

Componenti

Ingredienti

Acqua
Saccarosio
Glucosio
Acidificante (acido citrico)
Anidride carbonica
Taurina (0,4%)
Correttori di acidità (carbonati di sodio, carbonati di magnesio)
Caffeina (0,03%)
Vitamine (niacina, acido pantotenico, B6, B12)
Aromi
Coloranti (caramello semplice, riboflavine)

Informazioni nutrizionali

	per 100 ml	VNR
Energia	195 kJ (46 kcal)	
Grassi	0 g	
di cui Acidi Grassi Saturi	0 g	
Carboidrati	11 g	
di cui Zuccheri	11 g	
Proteine	0 g	
Sale	0,1 g	
Vitamine:		
Niacina	8 mg	50%
Acido Pantotenico	2 mg	33%
Vitamina B6	2 mg	143%
Vitamina B12	2 µg	80%

VNR = Valori Nutritivi di Riferimento

Informazioni nutrizionali calcolate

	per 100ml
Energia (kJ)	195
Energia (kcal)	46
Grassi (g)	0
di cui acidi grassi saturi (g)	0
Carboidrati (g)	11
di cui zuccheri (g)	11
Proteine (g)	0
Sale (g)	0.1
Niacina (mg)	8
Vitamina B6 (mg)	2
Vitamina B12 (µg)	2
Acido pantotenico (mg)	2

Descrizione prodotto

Brand

Red Bull

Caratteristiche

Con taurina
Stimola corpo e mente

Brand standardizzato

Brand - Red Bull

Denominazione di Vendita

Bevanda energetica

Marketing

Marketing prodotto

Red Bull Energy Drink, 250 ml
RED BULL TI METTE LE ALI

Ispirandosi alle bevande funzionali presenti in Estremo Oriente, Dietrich Mateschitz ha fondato Red Bull a metà degli anni '80, sviluppando non solo un nuovo prodotto, ma anche un concetto di marketing unico. Red Bull Energy Drink viene venduto per la prima volta in Austria il 1° aprile 1987, data che segna la nascita di una categoria merceologica totalmente nuova - gli Energy Drink.

QUANDO BERLO

Red Bull Energy Drink è apprezzato in tutto il mondo dai migliori atleti, studenti universitari, nelle professioni più impegnative e durante lunghi viaggi.

COSA C'E' DENTRO LA LATTINA

Caffeina: La caffeina è nota sin dai tempi delle civiltà antiche. La consumavano da fonti naturali quali tè, caffè, fave di cacao e noci di cola e veniva apprezzata per i suoi effetti stimolanti sul corpo umano.

Taurina: La taurina è un aminoacido naturalmente presente nel corpo umano e che fa parte della dieta di tutti i giorni. È implicato in molti processi biologici.

Vitamine del gruppo B: Le vitamine sono micronutrienti essenziali, necessari per il mantenimento delle normali funzioni corporee.

Zuccheri: Red Bull Energy Drink è prodotto con zucchero proveniente da barbabietola da zucchero.

Acqua Alpina: Naturalmente, l'acqua è l'ingrediente principale di Red Bull.

Marketing brand

- La formula speciale di Red Bull Energy Drink contiene ingredienti di altissima qualità: Caffeina, Taurina, Vitamine del gruppo B, Zuccheri e Acqua Alpina.
- Una lattina da 250 ml di Red Bull Energy Drink contiene 80 mg di caffeina, circa la stessa quantità contenuta in una tazzina di caffè.
- La quantità di zuccheri contenuta in Red Bull Energy Drink equivale circa a quella contenuta in un succo d'arancia o di mela di pari quantità - 11 g/100ml.
- Le lattine di Red Bull sono fatte di alluminio riciclabile al 100%.
- Lattina singola da 250 ml di Red Bull Energy Drink.
- Stimola corpo e mente.®

Altre informazioni

Pastorizzata.

EITE 21

Conservazione e uso

Tipo di conservazione

Tipo

Ambiente

Preparazione e uso

Servire ghiacciato.

Confezione

Dimensioni imballaggio

Contenuto: 250ml e

Formato numerico

Formato numerico - 250

Dimensioni

Altezza scaffale (in)	Larghezza scaffale (in)	Profondità scaffale (in)
5.31	2.09	2.09

(GS1 package measurement rules)

Tipo di imballaggio

Tipo - Lattina

Peso

Peso Lordo - 0.6

Merchandising prodotto

Altezza - 5.31

Larghezza - 2.09

Profondità - 2.09

Raccolta differenziata altro testo

alu

Assistenza Clienti

Indirizzo produttori

Red Bull S.r.l.
Via Argelati 22
I-20143 Milano

Restituire a

www.redbull.it
Red Bull S.r.l.
Via Argelati 22
I-20143 Milano

Indirizzo web

www.redbull.it

Dati Estes

Avvertenze di sicurezza

Elevato tenore di caffeina. Non raccomandato per i bambini e durante la gravidanza e l'allattamento (32 mg/100 ml).
Consumare moderatamente.

Lingue sull'imballaggio

- Italiano

