

Red Bull Energy Drink, 250 ml (4 lattine)



EAN

9002490100490

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

Brand standardizzato

Brand - Red Bull

Denominazione di Vendita

Bevanda Energetica

Marketing

Marketing prodotto

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%.
- Confezione da 4 lattine da 250 ml di Red Bull Energy Drink.
- Stimola corpo e mente.®

Altre informazioni

EITE 20

Conservazione e uso

Tipo di conservazione

Tipo

Ambiente

Confezione

Dimensioni imballaggio

4 Pack 4 - 250ml

Dimensioni

Altezza scaffale (in)	Larghezza scaffale (in)	Profondità scaffale (in)
5.43	4.25	4.33

(GS1 package measurement rules)

Tipo di imballaggio

Tipo - Cartone

Peso

Peso Lordo - 2.45

Merchandising prodotto

Altezza - 5.43

Larghezza - 4.25

Profondità - 4.33

Unità

Numero di unità

Numero di unità - 4

Tipo di unità

lattine da 250 ml

Assistenza Clienti

Indirizzo produttori

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

Restituire a

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

Indirizzo web

www.redbull.it

Dati Estesi

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



