

Red Bull Energy Drink, Senza Zuccheri, 250 ml



**EAN**  
9002490200220

**Target market(s)**  
IT

## Componenti

### Ingredienti

Acqua  
Acidificante (acido citrico)  
Anidride carbonica  
Taurina (0,4%)  
Correttori di acidità (carbonati di sodio, carbonati di magnesio)  
Edulcoranti (acesulfame K, aspartame)  
Caffeina (0,03%)  
Vitamine (niacina, acido pantotenico, B6, B12)  
Aromi  
Addensante (gomma di xanthan)  
Coloranti (caramello semplice, riboflavine)  
Contiene una fonte di fenilalanina

### Informazioni nutrizionali

	per 100 ml	VNR
Energia	13 kJ (3 kcal)	
Grassi	0 g	
di cui Acidi Grassi Saturi	0 g	
Carboidrati	0 g	
di cui Zuccheri	0 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)	13
Energia (kcal)	3
Grassi (g)	0
di cui acidi grassi saturi (g)	0
Carboidrati (g)	0
di cui zuccheri (g)	0
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 con edulcoranti

## Marketing

### Marketing prodotto

Red Bull Energy Drink, Senza Zuccheri, 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.

Aspartame & Acesulfame K: L'Aspartame e l'Acesulfame K sono fra i sostituti degli zuccheri maggiormente testati e utilizzati nel mondo.

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

### Marketing brand

- La formula speciale di Red Bull Sugarfree contiene ingredienti di altissima qualità: Caffeina, Taurina, Vitamine del gruppo B, Aspartame e Acesulfame K e Acqua Alpina.
- Una lattina da 250 ml di Red Bull Sugarfree contiene 80 mg di caffeina, circa la stessa quantità contenuta in una tazzina di caffè.
- Le lattine di Red Bull sono fatte di alluminio riciclabile al 100%.
- Lattina singola da 250 ml di Red Bull Sugarfree.
- Stimola corpo e mente.®

### Altre informazioni

Pastorizzata.

SITS 16

## 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	2.13	2.13

### (GS1 package measurement rules)

### Tipo di imballaggio

Tipo - Lattina

### Peso

Peso Lordo - 0.58

### Merchandising prodotto

Altezza - 5.31

Larghezza - 2.13

Profondità - 2.13

### 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

