

Press Release 2025 年 9 月 11 日 (木)

「移動中も、翼をさずける。」 大容量&持ち運び可能な ブル・エナジードリンク 220ml アルミオ

レッドブル・エナジードリンク 330ml アルミボトル 9月30日(火)より再登場!



レッドブル・ジャパン株式会社は、2025 年 9 月 30 日 (火) より大容量で気軽に持ち運べる「レッドブル・エナジードリンク 330ml アルミボトル」を再び全国で販売します。2014 年に販売したキャップ付きアルミボトルは当時好評を得ました。今回も 330ml の大容量ながら、開け閉めを自由にすることができ、気軽に持ち運べます。さまざまなシーンで飲用いただける、便利なスタイルのレッドブルをぜひお楽しみください。

■製品概要



商品名: レッドブル・エナジードリンク 330ml アルミボトル

発売日: 2025年9月30日(火)

内容量: 330ml

希望小売価格:¥297(税抜) 生産国: オーストリア

販売場所: 全国のコンビニエンスストア、スーパーマーケット、

ドラッグストア、量販店、EC サイトなど



■発売前に限定先行販売!東京ゲームショウ 2025 を楽しみつくすためのエナジーを手に入れよう!

レッドブルがサポートする東京ゲームショウ 2025 で、発売前のアルミボトルタイプのレッドブル・エナジードリンク を会場内限定でいち早く販売します。大容量で気軽に持ち運べるアルミボトルタイプのレッドブルで、広い東京 ゲームショウの会場を楽しみつくそう!

イベント名称: 東京ゲームショウ 2025 (TOKYO GAME SHOW 2025)

販売期間: 2025年9月25日(木)~9月28日(日)

販売場所: Red Bull Creator Club (幕張メッセ [千葉市美浜区] 9 ホール外)

※入場には、東京ゲームショウ 2025 のチケットを別途ご購入いただく必要があります。

詳細: https://www.redbull.com/jp-ja/events/red-bull-at-tokyo-game-show

■レッドブル・エナジードリンク ラインアップ 【全9種】

・レッドブル・エナジードリンク (250ml/355ml/473ml)

・レッドブル・シュガーフリー (250ml/355ml)

・レッドブル・エナジードリンク イエローエディション 250ml

・レッドブル・エナジードリンク パープルエディション 250ml

・レッドブル・エナジードリンク グリーンエディション 250ml

・レッドブル・エナジードリンク 330ml アルミボトル NEW!





■ 主な原材料

カフェイン 330ml のレッドブル製品 1 缶には 106mg 含まれています。

カップ1杯のドリップコーヒーに含まれるカフェイン量とほぼ同等です。

アルギニン 自然に人体に発生する準必須アミノ酸で食事摂取が主要な供給源です。

オートミール、乳製品、肉、魚介類、ナッツや種子に含まれています。

ビタミンB群 正常なカラダの機能を保つための必須微量栄養素です。

ナイアシンアミド (ビタミン B3)、パントテン酸 (ビタミン B5)、

ビタミン B6 やビタミン B12 が含まれています。

糖類 レッドブル・エナジードリンクの糖類(砂糖、ぶどう糖)は

テンサイ(砂糖大根)が原料です。レッドブル・エナジードリンクは 100ml あたり 11g の糖類を含有。これはリンゴジュースやオレンジ

ジュース 100ml あたりに含まれる糖分に相当します。

アルプスの水 アルプスの湧水から汲まれた、新鮮で最高品質の水です。

生産国 オーストリア

【製品に関して】

1. レッドブル・エナジードリンクとは

精神的にも肉体的にもパフォーマンスを発揮したい時のために開発されたドリンクです。トップアスリート、多忙なプロフェッショナル、アクティブな学生、ロングドライブをする方など、世界中で評価をいただいています。

2.原材料は

主な原材料は全て私たちの体や食べ物の中に自然に存在する物質です。水、アルギニン、カフェイン、ビタミン(ナイアシンアミド、パントテン酸、ビタミン B6、ビタミン B12 など)、そして炭水化物として一般的に知られている糖類(砂糖、ぶどう糖)を特別な配合で含んでいる微炭酸飲料です。

3.アルギニンとは

アルギニンとは、あらゆる生命体のたんぱく質に存在するアミノ酸です。日常の食べ物、例えば、オートミールや乳製品、肉、海産物、ナッツ類や種子などに含まれています。

4.カフェイン含有量

レッドブル・エナジードリンク は、ドリップコーヒー約 1 杯分と同量(80mg)のカフェインを含んでいます。カフェインはお茶やカカオ、チョコレートなどの食品にも入っており、刺激作用があることが知られています。

レッドブルに関する詳細は https://redbull.com をご覧ください。