



Red Bull Pink Ed. Waldbeere Sf 250ml/24

| | | | |
|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| Produkt | 14641 | Verpackung | Einweg |
| Nettofüllmenge | 250 ML | Erhältliche Einheiten | KT, DS |
| | | Marke | Red Bull |

Produktbeschreibung

FLÜÜÜGEL OHNE ZUCKER Gleiche Wirkung wie der klassische Red Bull Energy Drink, aber ohne Zucker und mit dem Geschmack von Waldbeere. Belebt Geist und Körper®. Red Bull Sugarfree, die #1 unter den kalorienreduzierten Energy Drinks in Österreich, ist ein funktionales Getränk, das Flügel verleiht, wann immer man sie braucht: Ob morgens zum Start in einen intensiven Arbeitstag, auf langen Autofahrten oder zum Beleben vor, während oder nach dem Sport ist Red Bull Sugarfree der ideale Energiespender ohne Zucker. DAS PRODUKT - 250 ml Dosen Red Bull Energy Drink Sugarfree mit dem Geschmack von Waldbeere. - Die spezielle Formel von Red Bull Energy Sugarfree enthält Zutaten höchster Qualität: Koffein, Taurin, B-Komplex-Vitamine, Sucralose und Acesulfam K, alpines Wasser. - Red Bull Dosen bestehen zu 100 % aus recycelbarem Aluminium.

Inhaltsstoffe

Wasser, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin (0,4%), Säureregulator (Natriumcitrate), Koffein (0,03%), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam K), Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12), Aromen, Verdickungsmittel (Xanthan), Farbstoffe (Anthocyane, Riboflavine).

Nährwerte

100 Milliliter

| | Menge |
|---|-----------------|
| Energie | ~11 kJ (2 kcal) |
| Kohlenhydrate | ~ 0 Gramm |
| davon mehrwertige Alkohole | 0 Gramm |
| davon Stärke | 0 Gramm |
| davon Zucker | ~ 0 Gramm |
| Ballaststoffe | 0 Gramm |
| Fett | ~ 0 Gramm |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis) | 0 Gramm |
| davon gesättigte Fettsäuren | ~ 0 Gramm |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis) | 0 Gramm |
| Eiweiß | ~ 0 Gramm |
| Salz | ~ 0,1 Gramm |

Verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise

Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Red Bull Sugarfree