



## Red Bull Red Edition Wassermelone 0.25L

Produkt	<b>947219</b>	Verpackung	<b>Einweg</b>
Nettofüllmenge	<b>250 ML</b>	Erhältliche Einheiten	<b>PG 24DS</b>
		Marke	<b>Red Bull</b>

### Produktbeschreibung

RED BULL EDITIONS FLAVOR: WASSERMELONE. FLÜÜÜGEL: RED BULL. Die Red Bull Summer Edition kombiniert die gewohnte Wirkung von Red Bull Energy Drink mit dem Geschmack von Wassermelone. Die Red Bull Editions, die #1 unter den Energy Drinks mit Geschmack in Österreich verliehen Flügel, wann immer man sie braucht: beim Autofahren, wenn Vorlesungen oder Prüfungen anstehen, bei der Arbeit, beim Sport oder Gaming oder beim Ausgehen – am Tag oder in der Nacht. DAS PRODUKT - 250 ml Dose Red Bull Energy Wassermelone. - Die spezielle Formel von Red Bull Summer Edition enthält Zutaten höchster Qualität: Koffein, Taurin, B-Komplex-Vitamine, Zucker, alpines Wasser - Red Bull Dosen bestehen zu 100 % aus recycelbarem Aluminium.

### Inhaltsstoffe

Wasser, Saccharose, Glucose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin (0,4%), Säureregulator (Natriumcitrate), Koffein (0,03%), Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12), Aromen, Farbstoffe (Anthocyane, Riboflavine)

### Merkmale / Ernährungshinweise

Glutenfrei

### Verwendungshinweis

Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen (32 mg/100 ml). In moderaten Mengen konsumieren. Pasteurisiert.

### Nährwerte

100 Milliliter

	Menge
<b>Energie</b>	~190 kJ (45 kcal)
<b>Kohlenhydrate</b>	~ 11 Gramm
<b>davon mehrwertige Alkohole</b>	0 Gramm
<b>davon Stärke</b>	0 Gramm
<b>davon Zucker</b>	~ 11 Gramm
<b>Ballaststoffe</b>	0 Gramm
<b>Fett</b>	~ 0 Gramm
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	~ 0 Gramm
<b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren (cis)</b>	0 Gramm
<b>Eiweiß</b>	~ 0 Gramm
<b>Salz</b>	~ 0,1 Gramm

### Verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise

Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

### Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung

Energy Drink