

**Red Bull Sugarfree**

Kennzeichnung: Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Aufbewahrung:

Zutaten: Wasser, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin (0,4%), Säureregulatoren (Natriumcarbonate, Magnesiumcarbonate), Koffein (0,03%), Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam K), Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12), Aromen, Verdickungsmittel (Xanthan), Farbstoffe (Zuckerulör, Riboflavine)

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch: Nährwertdeklaration pro 100 ml: Energie 13 kJ (3 kcal), Fett 0 g, davon gesättigte Fettsäuren 0 g, Kohlenhydrate 0 g, davon Zucker 0 g, Eiweiß 0 g, Salz 0,1 g, Vitamine: Niacin 8 mg / 50% NRV, Pantothensäure 2 mg / 33% NRV, Vitamin B6 2 mg / 143% NRV, Vitamin B12 2 mcg / 80% NRV - Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen (32 mg/100 ml). In moderaten Mengen konsumieren. Enthält eine Phenylalaninquelle. Pasteurisiert. - Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung &  
Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 0.273 Kilogramm, Nettogehalt 250.00 Milliliter

Kontakt: Name: Red Bull GmbH; Adresse: 5330 Fuschl am See, Österreich

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN\_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung R41  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung RECYCLABLE\_GENERAL\_CLAIM RECYCLEBAR

**Nährwerte pro 100 Milliliter Zubereitet**

Haushaltsportion	pro 100 ml		Wert	Einheit	Tages %
<b>NAEHRSTOFF</b>					
Energie		Ungefährer Wert (-)	13	Kilojoule	
Energie		Ungefährer Wert (-)	3	Kilokalorie	
Fett		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Kohlenhydrate		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
davon Zucker		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Eiweiß		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Salz		Ungefährer Wert (-)	0.1	Gramm	
Vitamin B 12, Cyanocobolamin		Ungefährer Wert (-)	2	Mikrogramm	80,00 %
Pantothensäure		Ungefährer Wert (-)	2	Milligramm	33,00 %
Vitamin B 6, Pyridoxin		Ungefährer Wert (-)	2	Milligramm	143,00 %
Niacin		Ungefährer Wert (-)	8	Milligramm	50,00 %

