LMIV Datenblatt zum Artikel

Energy Drink

Kennzeichnung: Bitte stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Aufbewahrung:

Wasser, Saccharose, Glucose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Kohlensäure, Taurin (0,4%), Säureregulator (Natriumcitrate), Koffein (0,03%), Vitamine Zutaten:

(Niacin, Pantothensäure, B6, B12), Aromen, Farbstoffe (Anthocyane, Brillantblau FCF).

Alkoholgehalt:

Portionenen:

Nährwertanspruch:

Nährwertdeklaration pro 100 ml: Energie 191 kJ (45 kcal), Fett 0 g, davon gesättigte Fettsäuren 0 g, Kohlenhydrate 11 g, davon Zucker 11 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. Pasteurisiert. Bitte

stets das aktuelle Produktlabel beachten!

Verwendungs hinweis:

Zubereitung & Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 0.283 Kilogramm, Nettogehalt 250.00 Milliliter

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

Allergene:

Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen) Attributte:

Labelinformationen Umwelt und Verpackung R41

Labelinformationen Umwelt und Verpackung RECYCLABLE_GENERAL_CLAIM RECYCLEBAR

Nährwerte pro 100 Milliliter Zubereitet

Haushaltsportion pro 100 ml

NAEHRSTOFF		Wert Einheit Tages %
Energie	Ungefährer Wert (~)	191 Kilojoule
Energie	Ungefährer Wert (~)	45 Kilokalorie
Fett	Ungefährer Wert (~)	0 Gramm
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (~)	0 Gramm
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (~)	11 Gramm
davon Zucker	Ungefährer Wert (~)	11 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 %