

ENERGIE KAPSELN

Spirulina kombiniert mit Guarana

Unsere Algen werden mit viel Sorgfalt mitten im Herzen von Niederösterreich hergestellt. Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen System aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen.

Energie Kapseln mit unserer **Spirulina** Alge kombiniert mit **Guarana** Extrakt. Enthält natürliches Koffein.

NATÜRLICHES KOFFEIN DURCH GUARANA

Nahrungsergänzungsmittel mit natürlichem Koffein

Zutaten: Spirulina Pulver 52%, Guarana Extrakt 32%, vegane Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (= 4 Kapseln)	% NRV*
Spirulina	1064 mg	-
Guarana Extrakt	735 mg	-
davon Koffein	170 mg	-

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



Symbolfoto

2-facher Koffein
Gehalt eines Energydrinks

Inhalt: 112 Kapseln
4 Kapseln täglich
1 Verpackung für 28 Tage



Besonders beliebt bei Menschen mit erhöhten beruflichen oder sportlichen Belastungen.



Der natürliche Muntermacher im Detail

Koffein ist eine natürlich vorkommende chemische Verbindung, in Pflanzenteilen wie Kaffeebohnen, Teeblättern und Guarana-Beeren. Guarana Extrakt besteht aus gemahlenden Guarana-Beeren und wird vor allem für seine gute Verträglichkeit und langanhaltende Wirkung geschätzt.

Eine über den gesamten Tag verteilte Koffeinaufnahme von bis zu 400 mg pro Tag (etwa 5,7 mg/kg Körpergewicht) ist für die gesunde erwachsene Allgemeinbevölkerung unbedenklich, ausgenommen Schwangere.

Verzehrsempfehlung: Täglich 2x2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5667708

PZN-DE: 18135479