



Welche Mikronährstoffe enthält FOODSTATE VITAMIN B-KOMPLEX?

Eine Tablette enthält durchschnittlich:

Thiamin (Vit. B1).....	1,4 mg
Riboflavin (Vit. B2)	1,6 mg
Niacin (Vit. B3).....	18 mg
(als Niacinamid)	
Pantothensäure (Vit. B5).....	6 mg
Pyridoxin (Vit. B6).....	2 mg
(als Pyridoxal-5-Phosphat)	
Folsäure (Vit. B9).....	200 µg
P.A.B.A.....	25 mg
Cobalamin (Vit. B12)	1 µg
Cholin.....	25 mg
Inositol.....	25 mg
Biotin	50 µg
Vitamin C.....	60 mg
Magnesium	30 mg

Hilfsstoffe:

Pflanzliche Stearinsäure, Hydroxypropylmethylzellulose.

Dieses Produkt ist frei von Weizen, Gluten, Laktose, Zucker, Soja, Stärke, künstlichen Farb- und Aromastoffen, Süßungsmitteln sowie Konservierungsmitteln.

Ohne Gentechnik.

Für Vegetarier und Veganer geeignet.

Verzehrempfehlung:

1 – 2 Tabletten täglich oder nach Anweisung des Therapeuten.

Hinweis: Durch das Vitamin B2 kann es zu einer harmlosen intensiven Gelbfärbung des Urins kommen.

Wann wird die Einnahme des FOOD STATE VITAMIN-B-KOMPLEX empfohlen?

- Hohe Leistungsanforderungen
- Lernen in Schule, Ausbildung und Beruf
- Prüfungssituation
- Leistungssport
- Wachstum und Entwicklung bei Kindern und Jugendlichen
- Schwangerschaft und Stillzeit
- Senioren
- Regeneration nach Krankheit, Infekten, Blutverlust oder Operationen
- Resorptionsstörung im Darm
- Fehlernährung (einseitig, Diäten)
- Chronischer Alkoholkonsum
- Raucher
- Wechselwirkung mit Medikamenten

Überreicht durch:



GF: Mario Müller

Talstr. 7, 01099 Dresden

Tel.: +49 351 33292555

E-Mail: info@energyvital.de

www.energyvital.de

FOOD STATE VITAMIN B-KOMPLEX + VITAMIN C



Welche Vitalstoffe sind im FOODSTATE VITAMIN B-KOMPLEX enthalten?

FOODSTATE VITAMIN B-KOMPLEX ist eine bewährte Kombination von Vitaminen, Vitaminoiden und Bioflavonoiden.

Die besondere Beliebtheit von FOODSTATE B-KOMPLEX beruht auf der Zusammensetzung von acht B-Vitaminen mit ihren biologischen Begleitstoffen in einem Verhältnis, wie sie im Organismus natürlicherweise vorkommen.

Dabei ist die Folsäure als hochaktive Vorstufe P.A.B.A und Vitamin B6 in aktivierter Form enthalten.

Cholin und Inositol (sog. Vitaminoide) sind den B-Vitaminen ähnliche Substanzen, die den B-Komplex sinnvoll ergänzen.

Der FOOD STATE VITAMIN B-KOMPLEX enthält zusätzlich Magnesium, Vitamin C und Biotin, da diese Vitalstoffe alle wichtigen Funktionen des B-Komplexes im Körper unterstützen.

Wofür braucht der Körper B-Vitamine?

Die Gruppe der B-Vitamine ist für den Aufbau und die Regeneration unserer Nerven, für die Blutbildung und für eine gesunde Immunfunktion zuständig.

Sie wird überall dort gebraucht, wo Zellen neu gebildet und Organe regeneriert werden. Für die Schönheit von Haut, Haaren und Nägeln ist sie ebenso wichtig, wie für starke Knochen und einen gesunden Darm.

Die einzelnen B-Vitamine sind in ihrer Wirkung voneinander abhängig und nur gemeinsam stark.

Als Team spielen sie eine wichtige Rolle innerhalb des Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsels. Sie sorgen dafür, dass alle Nährstoffe aus der Nahrung optimal verwertet werden.

Nur wenn die Versorgung mit allen B-Vitaminen gesichert ist, stellt der Organismus genügend Energie für die täglichen körperlichen und geistigen Anforderungen bereit. Besonders bei hoher Anspannung unterstützt der B-Komplex die allgemeine Leistungsfähigkeit, die Gehirnfunktion und die Konzentration.

Alle B-Vitamine sind wasserlöslich und können, mit Ausnahme von Vitamin B12, nicht gespeichert werden. Sie müssen daher regelmäßig mit der Nahrung zugeführt werden.

Was ist das Besondere an FOODSTATE VITAMIN B-KOMPLEX?

FOODSTATE Nahrungsergänzungsmittel sind nach dem Vorbild der Natur hergestellt.

Die Mikronährstoffe werden nach höchsten wissenschaftlichen und medizinischen Standards renaturiert.

Das bedeutet, sie werden in eine natürliche Lebensmittelmatrix aus pflanzlichen Konzentraten (z.B. Zitrusmark) oder aus Lactobazillus bulgaris (inaktiv) eingebunden und angereichert.

Es entsteht ein Nahrungsergänzungsmittel, das der Körper wie ein vollwertiges Lebensmittel erkennen und optimal verwerten kann.

Durch die Einbindung in eine natürliche Nährstoffmatrix haben die Vitalstoffe eine besonders hohe biologische Verfügbarkeit und brauchen deshalb nur in niedrigen Dosen zugeführt werden.