

Welche Vitalstoffe enthält FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER?

Eine Tagesdosis (6 g) enthält durchschnittlich:

Vitamin C (Acerola).....	100 mg
Vitamin A.....	1000 µg
Vitamin D3 (Flechten) 1000 IE.....	25 µg
Vitamin E.....	30 mg
Vitamin K2 (MK-7).....	50 µg
Buchweizenkeimpulver.....	1 g
Vitamin B1.....	1,6 mg
Vitamin B2.....	2,6 mg
Vitamin B3.....	28 mg
Vitamin B5.....	11 mg
Vitamin B6.....	1,5 mg
Folsäure.....	344 µg
Vitamin B12.....	3,6 µg
Biotin.....	99 µg
Magnesium.....	100 mg
Eisen.....	2 mg
Zink.....	10 mg
Jod (Kelp).....	100 µg
Kupfer.....	1 mg
Selen (Selenhefe).....	100 µg
Chrom.....	40 µg
Mangan.....	2 mg
Molybdän.....	50 µg
L-Glutamin.....	1 g
L-Lysin.....	1 g
L-Methionin.....	0,2 g
Taurin.....	0,5 g
Lycopin (Tomate).....	5 mg
Bioflavonoide (Citrus aurantium)..	100 mg

Dieses Produkt ist frei von Weizen, Gluten, Laktose, Soja, Stärke, künstlichen Farbstoffen und Süßstoffen sowie Konservierungsstoffen.

Veganes Produkt | Ohne Gentechnik

Verzehrempfehlung:

FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER wird in Wasser oder Fruchtsaft eingerührt und hat einen leichten Orangengeschmack. Die empfohlene Tagesverzehrsmenge beträgt 6 g. Diese kann nach Bedarf gesteigert werden. Ein Dosierlöffel (entspricht 6 g) wird bereitgestellt.

Kinder ab 4 Jahren nehmen die Hälfte der empfohlenen Dosierung.

Wann wird die Einnahme von FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER empfohlen?

- Grundversorgung mit lebenswichtigen Nährstoffen
- Nachgewiesener Mikronährstoffmangel
- Resorptionsstörung im Darm
- Fehlernährung (einseitig, Diäten)
- Chronischer Alkoholkonsum
- Nikotinkonsum
- Wechselwirkung mit Medikamenten
- Stark beanspruchte Lebensphasen
- Regeneration nach Krankheit, Infekten, Blutverlusten oder nach Operationen

Überreicht durch:



GF: Mario Müller

Talstr. 7, 01099 Dresden

Tel.: +49 351 33292555

E-Mail: info@energyvital.de

www.energyvital.de

NATUR VITAL

FOOD STATE

VITA-IMMUN PULVER



Welche Vitalstoffe sind in FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER enthalten?

NATUR VITAL FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER ist eine sorgfältige Zusammenstellung von Antioxidantien, B-Vitaminen, Mineralien, Bioflavonoiden und ausgewählten Aminosäuren. Es soll die tägliche Aufnahme an lebenswichtigen Nährstoffen sicherstellen, für mehr Vitalität und ein gesundes Immunsystem sorgen.

Die Mehrzahl der Vitalstoffe liegt im natürlichen Verbund vor und wird wie ein Lebensmittel vom Körper erkannt.

Die B-Vitamine werden in einer natürlichen Nährstoffmatrix aus Buchweizenkeimlingen eingebunden und angereichert. Andere Mikronährstoffe werden durch die Verarbeitung ganzer Pflanzen gewonnen, die von Natur aus reich an wertgebenden Vitalstoffen sind.

Wofür braucht der Körper Vitamine?

Vitamine haben lebenswichtige Funktionen für den Organismus. Neben spezifischen Funktionen werden sie als Bestandteil von Enzymen, als sogenannte Co-Enzyme, für zahlreiche Stoffwechselfunktionen benötigt. Sie regulieren den Energie-, Fett- und Eiweißstoffwechsel und haben wichtige Aufgaben für eine gesunde Nerven- und Immunfunktion.

Die wasserlöslichen Vitamine, dazu zählen die Gruppe der B-Vitamine und Vitamin C, können, mit Ausnahme von Vitamin B12, nicht gespeichert werden. Sie müssen daher regelmäßig mit der Nahrung zugeführt werden.

Wofür braucht der Körper Mineralien?

Mineralstoffe und Spurenelemente erfüllen vielfältige Aufgaben im Körper. Sie dienen als Baustoffe für unsere Knochen, Knorpel, Zähne und unser Körpergewebe. Zudem sind sie, ähnlich wie die Vitamine, als Bestandteil von Enzymen (Co-Faktoren) an zahlreichen Stoffwechselreaktionen beteiligt.

Mineralien haben zudem eine große Bedeutung für die Regulierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes im Körper.

Mineralstoffe kann der Körper nicht selbst herstellen. Sie müssen deshalb täglich mit der Nahrung zugeführt werden.

Wofür braucht der Körper Aminosäuren?

Aminosäuren sind die kleinsten Bausteine aus denen der Körper lebensnotwendige Eiweiße baut, die er für die Bildung von Enzymen, Hormonen, Nervenbotenstoffen, Gerinnungsfaktoren sowie für den Aufbau von Muskel-, Binde- und Stützgewebe benötigt.

L-Lysin und L-Methionin sind zwei essentielle schwefelhaltige Aminosäuren, die überwiegend in tierischen Nahrungsmitteln vorkommen. L-Lysin zeigt eine antivirale Wirkung, besonders auf die Familie der Herpes-Viren.

L-Glutamin ist eine nicht-essentielle Aminosäure, die u. a. von den Schleimhautzellen des Magen-Darm-Trakts als Energiequelle verwendet wird. Auch das Muskelgewebe hat einen hohen Bedarf an Glutamin. Es wird

deshalb von Sportlern häufig als Nahrungsergänzung nach dem Training eingenommen.

Was ist das Besondere an NATUR VITAL FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER?

FOOD STATE Nahrungsergänzungsmittel sind nach dem Vorbild der Natur hergestellt.

Die FOOD STATE Mikronährstoffe werden nach höchsten wissenschaftlichen und medizinischen Standards renaturiert.

Das bedeutet, sie werden in eine natürliche Lebensmittelmatrix, in diesem Fall in Bio-Buchweizenkeimlinge, eingebunden und angereichert.

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

Durch die Einbindung in eine natürliche Nährstoffmatrix haben die Mikronährstoffe eine hohe biologische Verfügbarkeit und brauchen deshalb nur in niedrigen Dosen zugeführt werden. Sie sind sehr gut verträglich.

NATUR VITAL FOOD STATE VITA-IMMUN PULVER enthält sorgfältig ausgewählte Rohstoffe von höchster Qualität und Reinheit. Es ist garantiert frei von gentechnisch veränderten Substanzen (GMO free) und verzichtet auf unnötige Zusatz- und Hilfsstoffe. Das Pulver ist in nachhaltigen Braunglas verpackt.

Die Herstellung erfolgt nach den EU-Richtlinien für Nahrungsergänzungsmittel und den GMP-Richtlinien (Good Manufacturing Practice).