



vis terrena®

DIE ZUKUNFT DER NATURNÄHRSTOFFE

PFLANZLICHE URKRAFT

REIN PFLANZLICHES MULTIVITAMIN
ENERGIE, BELASTBARKEIT UND OXIDATIVER STRESS



NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

vis terrena®

DIE ZUKUNFT DER NATURNÄHRSTOFFE



UR VITAMINE

REIN PFLANZLICHES MULTIVITAMIN

+ SONNENBLUMEN

+ QUINOA-KEIMLINGE

+ HAGEBUTTEN

NUR IN APOTHEKEN

60 KAPSELN

LANGZEIT-EFFEKT*

ENERGIE

Die Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12 und Vitamin C tragen bei zu einem normalen Energiestoffwechsel.

BELASTBARKEIT

Die Vitamine B1, B2, B3, B6, B9 und Vitamin C unterstützen die Funktion des Nervensystems. Vitamin B5 trägt bei zur normalen Synthese einiger Neurotransmitter und zur normalen geistigen Leistung.

Trocken und nicht über Raumtemperatur lagern! Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise dar. Für Kinder unerschwinglich aufbewahren.

* klinisch belegt, siehe Packungsbeilage

VERTRIEB:
NUTROPIA PHARMA GmbH
Moosham 29 - A-5585 Untertulbing
www.nutropiapharma.com

Warum Vitamine?

In unserer schnelllebigen Zeit wird es immer schwieriger, sich gesund und ausgewogen zu ernähren.

Der häufige Konsum von Teilfertig- und Fertigprodukten, die nur mehr einen Bruchteil der Nährstoffe enthalten, führt zu Vitamin-Defiziten. Aber auch mangelnde Pflückreife, lange Transportstrecken und Lagerungszeiten verursachen einen reduzierten Vitamingehalt bei Frischobst und -gemüse.

Vitamine sind notwendig bei:

- » häufigem Konsum von Fertig- und Fertigprodukten
- » vermehrtem Genuss von Zucker, Weißmehlprodukten und Alkohol
- » Medikamenteneinnahme (Antibabypille, orale Antidiabetika, Cholesterinsenker, Magenschoner)
- » wenig Aufenthalt im Freien und Verwendung hoher Sonnenschutzfaktoren (Vitamin D-Mangel)
- » hohem Stressfaktor (Nikotin, Infektionen, Sport, Arbeitsstress, in Regenerationsphasen...)



Deshalb pflanzliche Vitamine:



In modernen Labors können heute fast alle Nährstoffe nachgebaut werden. Einer davon ist z.B. Alpha-Tocopherol, besser bekannt als Vitamin E. Tatsächlich aber kennt die Natur 16 unterschiedliche E-Vitamine mit viel komplexeren biologischen Eigenschaften als isoliertes Labor-Alpha-Tocopherol. Ähnlich unterscheiden sich andere Pflanzenvitamine, z.B. jene des Vitamin-B-Komplexes, von ihren Labor-Verwandten durch ihre ungleich größere biochemische und biologische Vielfalt.

PFLANZENVITAMINE ZEIGEN:

- eine vielseitigere Zusammensetzung
- komplexere Wirkungen
- eine bessere Bioverfügbarkeit
- biologische Aktivität (daher ist keine Aktivierungsenergie notwendig)
- längere Verweildauer im Körper
- effizientere Unterstützung für den Stoffwechsel

vis terrena® UR VITAMINE sind klinisch belegt und 100 % pflanzlich. Pflanzenvitamine sind mit den meisten Arzneimitteln kombinierbar.

Deshalb vis terrena® UR VITAMINE:



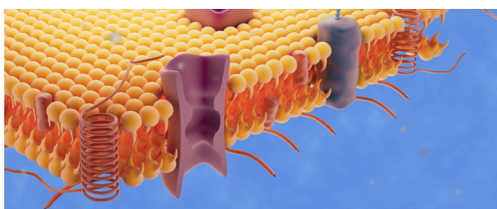
» FÜR MEHR ENERGIE:

Die Vitamine B1, B2, B3, B5, Biotin und B12 sowie Vitamin C spielen eine zentrale Rolle in der zellulären Energiebildung aus Nahrungskalorien. Diese zelluläre Energiebildung spiegelt sich in unserer geistigen und körperlichen Aktivität wider.



» FÜR STARKE NERVEN:

Die Vitamine B1, B2, B3, B6, B9 und Vitamin C, unterstützen die Funktionen unseres Nervensystems; Pantothersäure leistet einen Beitrag bei der Synthese einiger Neurotransmitter.



» ZUR VERRINGERUNG VON OXIDATIVEM STRESS:

Infektionen, Nikotinkonsum, Sport, Arbeitsstress oder Verletzungen erhöhen das Oxidationspotential in unseren Zellen. Vitamin B2, Vitamin C und E tragen als Antioxidantien dazu bei, die Zellen in unserem Körper vor oxidativem Stress zu schützen.



» FÜR VERBESSERTE BLUTBILDUNG:

Für die Bildung sowie die Lebensdauer der Blutkörperchen sind die Vitamine B2, B6 und B12 essentiell. Auch die Vitamine C, A und B12, die eine wichtige Funktion im Eisenstoffwechsel erfüllen, leisten einen maßgeblichen Beitrag zur Blutbildung.



» FÜR KRÄFTIGE KNOCHEN:

Häufig fehlt die Möglichkeit, die Sonne für die Vitamin-D-Synthese zu nutzen, außerdem beeinträchtigt die Verwendung von hohen Sonnenschutzfaktoren die endogene Vitamin-D-Synthese. Vitamin D und K, welches ebenfalls die Calciumaufnahme in die Knochen fördert, tragen zur Knochengesundheit bei.

Diese PANMOL® VITAMINE sind ein lückenloser Komplex aller für uns Menschen notwendigen Vitamine. PANMOL® VITAMINE werden aus Quinoa-Keimlingen, Hagebutten, Blakeslea trispora (einer südamerikanischen Pilzart), Flechten und Sonnenblumen gewonnen und enthalten alle für uns Menschen lebensnotwendigen Vitamine in pflanzlicher Form. Während synthetische Vitamine aus nur 13 verschiedenen Substanzen bestehen, bietet die Natur dutzende Varianten dieser wertvollen Vitalstoffe. PANMOL® VITAMINE enthalten alle diese pflanzlichen Vitaminverbindungen und somit alle lebensnotwendigen Vitamine.

**vis terrena® UR VITAMINE
enthalten PANMOL®
VITAMINE.**

PANMOL®
PFLANZLICHE VITAMINE

PRODUKT-STAMMDATEN

| Produkt | Inhalt | AEP in EUR | AVP in EUR | PZN |
|--------------------------|------------|------------|------------|---------|
| vis terrena® UR VITAMINE | 60 Kapseln | 22,00 | 34,90 | 4852792 |



PFLANZLICHER MULTIVITAMIN-KOMPLEX FÜR ENERGIE, BELASTBARKEIT UND SCHUTZ VOR OXIDATIVEM STRESS

Zutaten:

Quinoakeimlingsmehl, Hagebuttenfruchtextrakt, Hydroxypropylmethylcellulose, Beta-Carotin, d-alpha-Tocopherol (Vitamin E), mittelkettige Triglyceride aus Kokos, Colecalciferol (Vitamin D3).

Verzehrempfehlung:

Morgens und mittags je 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit vor den Mahlzeiten einnehmen. Bei ausgewogener Ernährung morgens vor dem Frühstück 1 Kapsel.

Hinweis:

Für Schwangere, Stillende und Kinder ab 4 Jahren in der empfohlenen Dosierung geeignet. Die Kapseln können auch geöffnet und der Kapselinhalt in Flüssigkeiten (Wasser, Fruchtsaft, Joghurt) eingerührt werden.

Hinweis für Personen die Blutverdünner einnehmen:

Eine negative Beeinflussung der Wirkung von Blutverdünnern ist aufgrund des moderaten Vitamin K1-Gehaltes nicht gegeben.

Folgende Pflanzenvitamine sind in einer Tagesdosis (TD) vis terrena® UR VITAMINE enthalten:

| | 1 Kapsel | *NRV in % | max. TD (2 Kapseln) | *NRV in % |
|---|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Beta Carotin (aus Blakeslea trispora) | 2 mg | - | 4 mg | - |
| B-Vitamine aus Quinoakeimlingen: | | | | |
| Vitamin B1 (Thiamin) | 0,55 mg | 50 % | 1,1 mg | 100 % |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | 0,7 mg | 50 % | 1,4 mg | 100 % |
| Vitamin B3 (Niacin) | 8 mg | 50 % | 16 mg | 100 % |
| Vitamin B5 (Pantothersäure) | 3 mg | 50 % | 6 mg | 100 % |
| Vitamin B6 (Pyridoxol) | 0,7 mg | 50 % | 1,4 mg | 100 % |
| Vitamin B7 (Biotin) | 25 mcg | 50 % | 50 mcg | 100 % |
| Vitamin B9 (Folsäure) | 100 mcg | 50 % | 200 mcg | 100 % |
| Vitamin B12 (Cobalamin) | 1,25 mcg | 50 % | 2,5 mcg | 100 % |
| Vitamin C (aus Hagebutten) | 40 mg | 50 % | 80 mg | 100 % |
| Vitamin D3 (Colecalciferol (aus Flechten)) | 2,5 mcg (100 I.E.) | 50 % | 5 mcg (200 I.E.) | 100 % |
| Vitamin E (Tocopherol (aus Sonnenblumenkernen)) | 6 mg | 50 % | 12 mg | 100 % |
| Vitamin K1 (Phytomenadion (aus Quinoakeimlingen)) | 11,3 mcg | 15 % | 22,5 mcg | 30 % |

*NRV = empfohlene tägliche Zufuhrmenge

Die Werte der Inhaltsstoffe beruhen auf Durchschnittsanalysen. Eine Tagesdosis = 0,05 BE.



Kapselhülle
REIN PFLANZLICH



Frei von
GLUTEN



Frei von
LACTOSE



Für VEGANER
geeignet

vis terrena® Naturnährstoffe:

vis terrena® NATURNÄHRSTOFFE wurden in mehr als 20-jähriger Forschungsarbeit entwickelt. „vis terrena“ heißt, übersetzt aus dem Lateinischen, „Kraft der Erde“. Die Markenbezeichnung vis terrena® steht für hochwertige NATURNÄHRSTOFFE, die ausschließlich aus natürlichen Quellen stammen. Dies bedeutet, dass alle Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente und Pflanzenwirkstoffe in ihrer ursprünglichen, komplexen Form vorliegen. vis terrena® NATURNÄHRSTOFFE sind frei von jeglichen chemischen Hilfs-, Farb- oder Konservierungsstoffen.

NUTROPIA
PHARMA

DIE ZUKUNFT DER HEILKRAFT

NUTROPIA PHARMA GmbH · Moosham 29 · A-5585 Unternberg · www.nutropiapharma.com