

RATGEBER



vis terrena®

DIE ZUKUNFT DER NATURNÄHRSTOFFE

PFLANZLICHE URKRAFT

REIN PFLANZLICHER VITAMIN B-KOMPLEX

NERVEN, PSYCHE, KONZENTRATION, HOMOCYSTEINSENKUNG



Wofür Vitamine

Vitamine, ein Begriff, der uns auf vielen Werbeprospekten und Lebensmittelverpackungen entgegenleuchtet. Was aber genau sind Vitamine? Und wofür brauchen wir sie? Schon im Wort Vitamine steckt das Wort „Vita“ (lateinisch Leben). Das bedeutet, dass der Körper diese Stoffe zum Überleben benötigt. Diese müssen von außen zugeführt werden, da der Körper sie nicht oder nicht ausreichend produzieren kann.

Speziell die B-Vitamine steuern als sogenannte „Biokatalysatoren“ die Umwandlung unserer Nahrungskalorien in körpereigene Energie. Aber sie leisten auch einen besonders wichtigen Beitrag für unser Nervensystem und unser geistiges Wohlbefinden.

NERVEN UND PSYCHE

Die Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9 und B12 tragen bei zu einem normalen Nervensystem und unterstützen die Psyche.

KONZENTRATION

Die Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9 und B12 verringern Müdigkeit und Ermüdung.

HOMOCYSTEINSENKUNG

Folat, Vitamin B6 und B12 leisten einen Beitrag zu einem normalen Homocysteinspiegel.



Kapselhülle
REIN PFLANZLICH



Frei von
GLUTEN



Frei von
LACTOSE



Für VEGANER
geeignet

Die Lösung aus Ihrer Apotheke



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

	pro TD (= 1 Kapsel)	*NRV in %
B-Vitamine aus Quinoakeimlingen:		
Vitamin B1 (Thiamin)	1,1 mg	100 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	1,4 mg	100 %
Vitamin B3 (Niacin)	16 mg	100 %
Vitamin B5 (Pantothensäure)	6 mg	100 %
Vitamin B6 (Pyridoxol)	1,4 mg	100 %
Vitamin B7 (Biotin)	50 mcg	100 %
Vitamin B9 (Folsäure)	200 mcg	100 %
Vitamin B12 (Cobalamin)	2,5 mcg	100 %

*NRV = empfohlene tägliche Zufuhrmenge
Die Werte der Inhaltsstoffe beruhen auf Durchschnittsanalysen.
Eine Tagesdosis = 0,04 BE.

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit vor einer Mahlzeit einnehmen.

PANMOL® B-COMPLEX

vis terrena® UR B-VITAMINE Kapseln enthalten den patentierten PANMOL® B-COMPLEX. Dieser enthält pflanzliche B-Vitamine, gewonnen aus hochwertigen Quinoa-Keimlingen. Die nachstehend genannten Vitamine liegen in einer einzigartigen Komplexität und Lückenlosigkeit vor: Vitamin B1 als Aneurin, TPP, TTP; Vitamin B2 als Riboflavin, FMN, FADH; Vitamin B3 als Niacin, NADH, NADPH; Vitamin B5 als Pantothensäure, Coenzym A; Vitamin B6 als Pyridoxin, Pyridoxal, Pyridoxamin; Vitamin B7 als Biotin, Biocytin; Vitamin B9 als Folsäure, Folate; Vitamin B12 als Cyanocobalamin, Methylcobalamin.

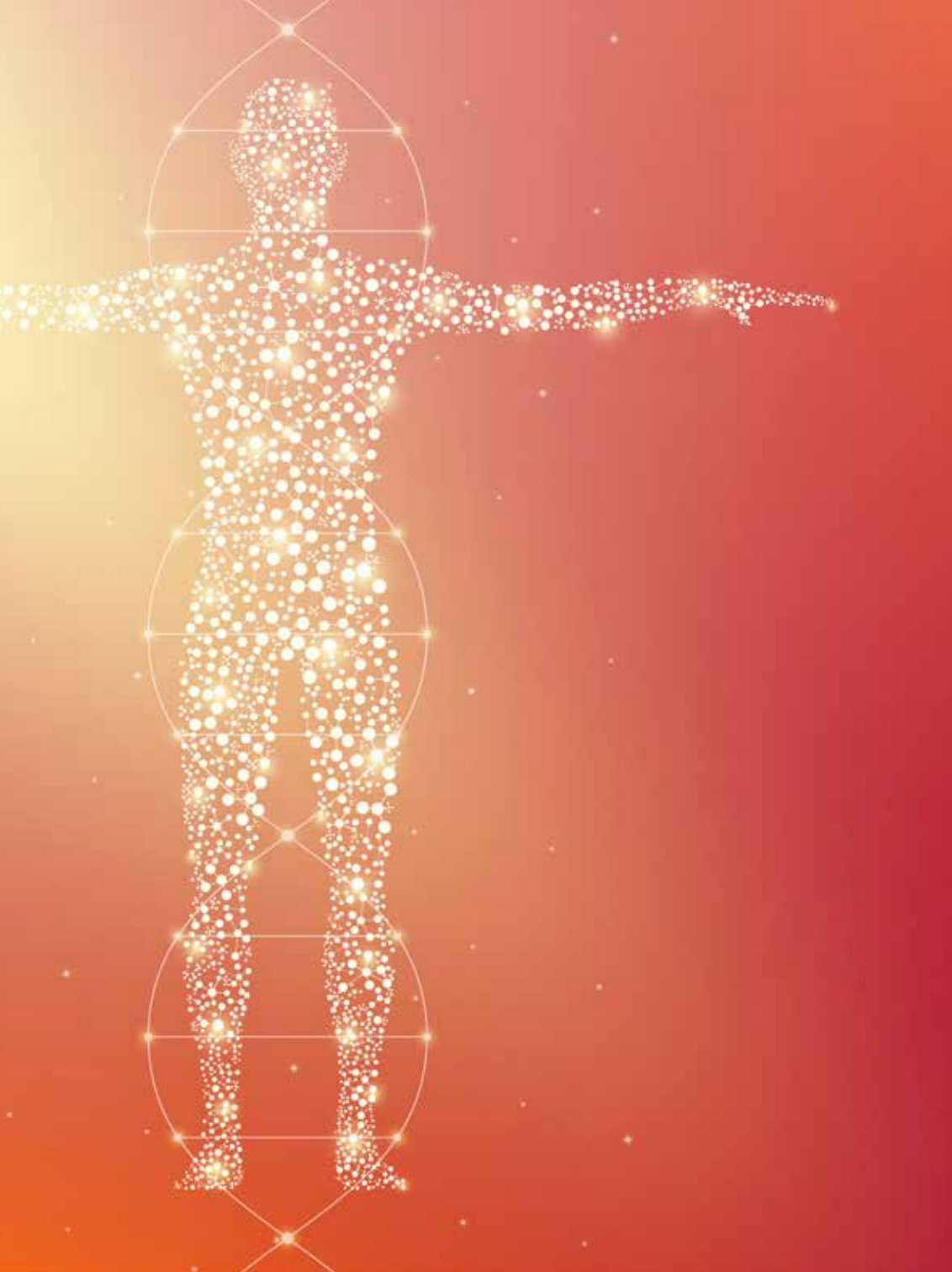
HINWEIS:

Für Kinder ab 4 Jahren, Schwangere und Stillende 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.

REIN PFLANZLICHER VITAMIN B-KOMPLEX FÜR NERVEN UND PSYCHE, KONZENTRATION UND HOMOCYSTEINSENKUNG



Nerven und Psyche

Unser Nervensystem muss permanent Reize aus unserer Umgebung aufnehmen, verarbeiten und reizadäquat darauf reagieren.

Die Vitamine B1, B2, B3, B6, Biotin und B12 tragen bei zu einer normalen Funktion des Nervensystems. Die Vitamine B1, B3, B6, Biotin, Folat und B12 unterstützen eine normale psychische Funktion.

Pantothensäure trägt bei zu einer normalen Synthese einiger Neurotransmitter und zu einer normalen geistigen Leistung.



Konzentration

Unser Wohlbefinden und unsere geistige und körperliche Vitalität stehen in engem Zusammenhang mit der zellulären Energiebildung. Einige Vitamine nehmen eine zentrale Stellung in der Umwandlung von Nahrungsenergie in zelluläre Energie ein.

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

Die Vitamine B2, B3, B5, B6, Folat und Vitamin B12 unterstützen die Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.



Homocysteinsenkung

Das Herz und das daran anschließende Kreislaufsystem zählen zu den wichtigsten Transportsystemen des Körpers. Voraussetzung für eine gute Transportleistung ist ein intaktes und gut durchgängiges Blutgefäßsystem.

Vitamin B1 trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Folat, Vitamin B6 und B12 leisten einen Beitrag zu einem normalen Homocysteinspiegel.

**vis terrena® UR B-VITAMINE
FÜR HOMOCYSTEINSENKUNG UND HERZFUNKTION**

Warum pflanzliche Vitamine?

In modernen Labors können heute fast alle Nährstoffe nachgebaut werden, Einer davon ist zum Beispiel 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, zum Beispiel jene des Vitamin B-Komplexes, von ihren Labor-Verwandten durch ihre ungleich größere biochemische und biologische Vielfalt.

PFLANZENVITAMINE ÜBERZEUGEN UND

- » zeigen vielfältige Zusammensetzung
- » zeigen komplexere Wirkungen
- » zeigen bessere Bioverfügbarkeit
- » zeigen biologische Aktivität
(daher ist keine Aktivierungsenergie notwendig)
- » besitzen längere Verweildauer im Körper
- » sind 100% pflanzlich

Ein Blick ins Pflanzenlexikon



QUINOA

Das als „glutenfreies Pseudogetreide“ bezeichnete Korn ist reich an Kalium und Magnesium, enthält alle essentiellen Aminosäuren und auch mehrfach ungesättigte Fettsäuren.

Quinoa wurde bereits vor 5000 Jahren in den Anden als „heiliges Getreide der Inkas“ genutzt.

Weitere Präparate aus der Ernährungs-Forschung



**SIE HABEN WAS GEGEN
ALLERGIEN?**

IHRE APOTHEKE AUCH

METANORM® ALLERG AKUT
die Lösung bei Allergien



**SIE HABEN WAS GEGEN
FISCHÖL?**

IHRE APOTHEKE AUCH

METANORM® PLANT OMEGA®
die Lösung bei EPA- und DHA-Mangel

NUTROPIA 
PHARMA

DIE ZUKUNFT DER HEILKRAFT

Die NUTROPIA PHARMA GmbH ist ein österreichisches Forschungs- und Entwicklungsunternehmen. Der wissenschaftliche Fokus der NUTROPIA-Firmengruppe liegt bereits seit mehr als drei Jahrzehnten auf der Analyse ernährungsbedingter Beschwerden und auf der Suche nach ernährungsphysiologischen Lösungen. Warum? Weil, so bestätigen aktuelle Studien, ernährungsbedingte Krankheiten Europas größtes Gesundheitsproblem sind.