



vis terrena®

DIE ZUKUNFT DER NATURNÄHRSTOFFE

# PFLANZLICHE URKRAFT

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



UR B-VITAMINE

# Warum B-Vitamine?

Speziell die B-Vitamine steuern als sogenannte „Biokatalysatoren“ die Umwandlung unserer Nahrungskalorien in körpereigene Energie.

Zusätzlich sind sie aber auch für eine optimale Funktion des Nervensystems und der Psyche von großer Bedeutung. Durch die zunehmende „Industrialisierung“ der Nahrung sinkt der Gehalt an Vitaminen bei gleichzeitig steigendem Verbrauch durch den vermehrten Konsum industriell verarbeiteter Lebensmittel und Getränke.

## Warum pflanzliche B-Vitamine?

In modernen Labors können heute alle Vitamine des B-Komplexes nachgebaut werden. Diese liegen dann als Reinsubstanz vor. Die Natur allerdings kennt keine Reinsubstanzen. Pflanzen enthalten keine isolierten Vitamine, sondern biologisch aktive Vitamin-Komplexe. Ein Beispiel dafür ist Vitamin B6, das in der Natur in 6 unterschiedlichen Verbindungen vorliegt. Somit zeigen Pflanzenvitamine eine ungleich größere biochemische Vielfalt und metabolische Aktivität.

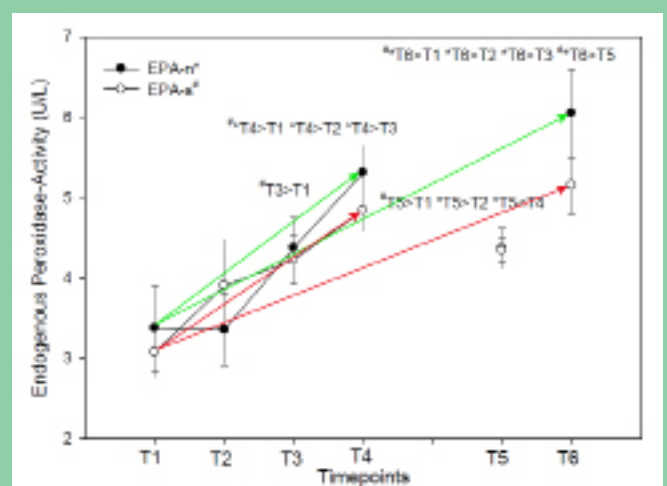


## Pflanzenvitamine zeigen:

- vielfältige Zusammensetzung
- komplexere Wirkungen
- bessere Bioverfügbarkeit
- biologische Aktivität (daher ist keine Aktivierungsenergie notwendig)
- längere Verweildauer im Körper
- stärkeren metabolischen Impact (z.B. Homocystein, Antioxidative Leistung)
- biologische Aktivität in bereits geringer Dosierung

## DIE BIOLOGISCHE EFFEKTIVITÄT VON PFLANZEN-VITAMINEN WURDE IN EINER STUDIE BELEGT

Pflanzliche B-Vitamine zeigten signifikante Erniedrigung von Homocystein (8,89 > 7,76 μmol/l) und signifikanten Anstieg der TAC (Totale Antioxidative Kapazität) (1,15 mmol/l > 1,45 mmol/l).



### » ZUR UNTERSTÜTZUNG DES NERVENSYSTEMS UND DER PSYCHE

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

### » ZUR VERRINGERUNG VON MÜDIGKEIT UND ERMÜDUNG

In der Umwandlung von Nahrungsenergie in zelluläre Energie sind die Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9 und B12 von zentraler Bedeutung.

### » FÜR EINE NORMALE HERZFUNKTION

Vitamin B1 trägt bei zu einer normalen Herzfunktion. Folat, Vitamin B6 und B12 tragen bei zu einem normalen Homocysteinstoffwechsel.

### » ZUR ERHALTUNG UND BILDUNG VON ROTEN BLUTKÖRPERCHEN

Für die Bildung, sowie für die Lebensdauer der roten Blutkörperchen sind die Vitamine B2, B6 und B12 essentiell.

### » FÜR EIN NORMALES IMMUNSYSTEM

Folat, Vitamin B6 und B12 sind für ein intaktes Immunsystem von Bedeutung.

### » ZUR ERHALTUNG NORMALER HAARE, HAUT UND SCHLEIMHÄUTE

Vitamin B2, B3 und Biotin leisten einen Beitrag in der Bildung von Haut und Schleimhäuten. Biotin ist für die Struktur normaler Haare von Bedeutung.

### » ZUR UNTERSTÜTZUNG DES STOFFWECHSELS

Vitamin B6 spielt eine wichtige Rolle im Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel, Biotin im Makronährstoffwechsel und Folat bei der Aminosäuresynthese.

### » ZUR REGULIERUNG, SYNTHESE UND STOFFWECHSEL EINIGER HORMONE

Vitamin B6 unterstützt die Hormontätigkeit, während Panthotensäure einen Beitrag zur Synthese und dem Stoffwechsel von Steroidhormonen und Vitamin D leistet.

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 Pantothersäure, Coenzym A; Vitamin B6 als Pyridoxin, Pyridoxal, Pyridoxamin; Vitamin B7 als Biotin, Biocytin; Vitamin B9 als Folsäure, Folate; Vitamin B12 als Cyanocobalamin, Methylcobalamin.

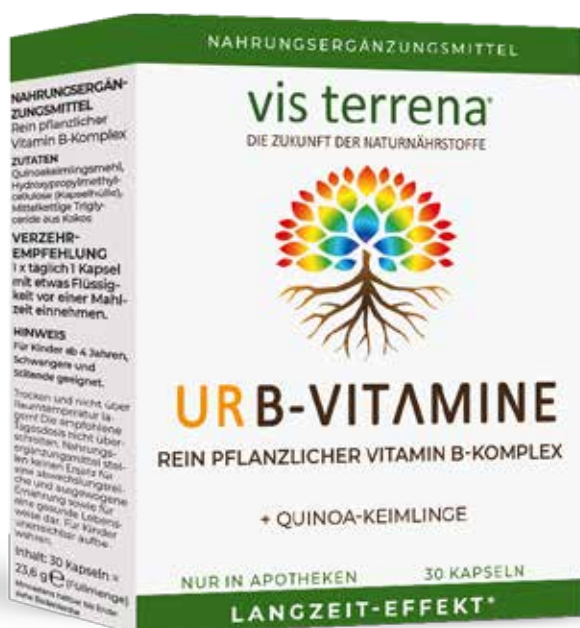
PANMOL®  
B-COMPLEX

---



## PRODUKT-STAMMDATEN

Produkt	Inhalt	AEP in EUR	AVP in EUR	PZN
vis terrena® UR B VITAMINE	30 Kapseln	12,55	19,90	5297683



### REIN PFLANZLICHER VITAMIN B-KOMPLEX

#### Verzehrempfehlung:

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

#### Hinweis:

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

#### Zutaten:

Quinoakeimlingsmehl, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Mittelkettige Triglyceride aus Kokos

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

	pro TD (= 1 Kapsel)	*NRV in %
<b>B-Vitamine aus Quinoakeimlingen:</b>		
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.



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