







Langzeit-Vitamine

Eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen ist Voraussetzung für Gesundheit und Wohlbefinden¹. Bestimmte Vitamine und Mineralstoffe kann der Körper nur begrenzt speichern.

Werden z. B. große Mengen an Vitamin C mit einem Mal aufgenommen, scheidet der Körper einen Teil ungenutzt wieder aus.



Depot-Funktion

Die Nährstoffe werden über mehrere Stunden nach und nach freigegeben und dem Körper so anhaltend zur Verfügung gestellt.

Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

Zusammen- setzung	pro Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Vitamin A	400 μg RE	50 %
Lutein	1500 µg	**
Vitamin D	5 μg	100 %
Vitamin E	10 mg (α-TE)	83 %
Vitamin K	20 μg	27 %
Vitamin C	150 mg	188 %
Vitamin B ₁	3,5 mg	318 %
Vitamin B ₂	4,0 mg	286 %
Niacin	18 mg NE	113 %
Vitamin B ₆	5,0 mg	357 %
Folsäure	450 μg	225 %
Vitamin B ₁₂	2,5 μg	100 %
Biotin	300 µg	600 %

Zusammen- setzung	pro Tagesportion (= 1 Tablette)	% NRV*
Pantothen- säure	12 mg	200 %
Calcium	140 mg	18 %
Phosphor	105 mg	15 %
Magnesium	56,3 mg	15 %
Eisen	2,1 mg	15 %
Zink	5 mg	50 %
Kupfer	0,9 mg	90 %
Selen	10 μg	18 %
Chrom	25 μg	63 %
Molybdän	20 μg	40 %
Jod	100 µg	67 %

^{*} Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Tablette nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit unzerkaut einnehmen. Die Tabletten können bei Bedarf auch in zwei Hälften zerteilt werden.

Hinweise:

Für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

Ab einer Menge von 3,5 mg Zink pro Tag sollte auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel verzichtet werden.

Biotin kann Auswirkungen auf einige ärztliche Laboruntersuchungen haben, was zu verfälschten Ergebnissen führt. Informieren Sie deshalb bitte Ihren Arzt bei anstehenden Laboruntersuchungen darüber, dass Sie ein biotinhaltiges Präparat einnehmen, damit er dies berücksichtigen kann.





^{**} keine Nährstoffbezugswerte vorhanden