Information für Anwender



Nahrungsergänzungsmittel mit 2.000 I.E. (50 μ g) Vitamin D $_3$ und 80 μ g Vitamin K $_2$

Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Die Vitamine D und K tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.

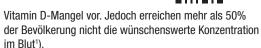
Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Vitamin D ist mit seinen vielfältigen positiven
Eigenschaften von großer Bedeutung für die Gesundheit.
Es trägt dazu bei, normale Knochen und
Muskelfunktionen zu erhalten und unterstützt die normale
Funktion des Immunsystems. Unser Körper bildet Vitamin
D selbst, sofern ausreichend UV-Licht auf die Haut trifft.
Aus diesem Grund wird Vitamin D auch als
"Sonnenvitamin" bezeichnet.

Vitamin D

- trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Aufgrund geringer Aktivitäten im Freien oder mangelnder Sonnenstrahlung in der dunklen Jahreszeit, kann es zu einer unzureichenden Vitamin D-Versorgung kommen. Bei der Mehrheit der Bevölkerung in Deutschland liegt kein



Darüber hinaus nimmt die Fähigkeit, Vitamin D zu bilden, mit zunehmendem Alter ab. Entsprechend sollten insbesondere ältere Menschen darauf achten, sich ausreichend häufig im Freien aufzuhalten. Eine ausgeprägte Hautpigmentierung und die Anwendung von Sonnencremes können ebenfalls die Bildung von Vitamin D in der Haut vermindern¹).

Vitamin D unterscheidet sich von anderen Vitaminen dadurch, dass es in der Haut des Menschen unter ausreichender UV-Strahleneinwirkung endogen gebildet werden kann (in unseren Breiten zu 80 – 90%). Nur durchschnittlich 10 - 20% des Vitamin D-Bedarfs werden in Europa über die Nahrung aufgenommen¹). Zu den wichtigsten Vitamin D-Quellen gehören Ei, Fisch, Leber oder Käse. Es besteht die Möglichkeit, die körpereigene Bildung des Vitamins über Sonneneinstrahlung anzuregen oder Vitamin D-Produkte zu verzehren, um eine ausreichende Versorgung mit Vitamin D zu erreichen.

Vitamin K

Vitamin K gehört wie Vitamin D zur Gruppe der fettlöslichen Vitamine. Es kommt in zwei verschiedenen Formen vor: Pflanzen, vor allem grünes Blattgemüse, bilden das sogenannte Vitamin K_1 (Phyllochinon), das über die Nahrung aufgenommen werden kann. Im Gegensatz zu Vitamin K_1 , das vornehmlich in den Chloroplasten der Grünpflanzen vorkommt, wird Vitamin K_2 (Menachinon) vor allem von Mikroorganismen gebildet - unter anderem auch von den Bakterien unserer eigenen Darmflora, sofern diese nicht durch z.B. Antibiotika belastet wurde.

Vitamin K wird aber nicht nur im Darm synthetisiert, sondern kann auch über die Nahrung aufgenommen werden. Zu den Vitamin K-reichsten Lebensmitteln gehören rohes Sauerkraut, Butter, Eidotter, Leber, manche Käsesorten und das fermentierte Sojaprodukt Natto.

Mena $\mathbf{Q}\mathbf{7}^{\oplus}$: Sehr gut bioverfügbares \mathbf{K}_2 in all-trans Form

Unter $\rm K_2$ -Vitaminen werden verschiedene sogenannte Menachinone (MK) zusammengefasst, die sich u.a. hinsichtlich ihrer Bioaktivität unterscheiden. EUNOVA® DuoProtect D $_3$ + K $_2$ enthält K $_2$ als MenaQ7®, ein wissenschaftlich geprüftes MK7 in der sehr gut bioverfügbaren 100% all-trans Form.







Vitamin D, und K, im Zusammenspiel

Um die positiven Effekte einer ausreichenden Vitamin D_3 -Versorgung zusätzlich zu unterstützen, kann die Aufnahme von Vitamin K sinnvoll sein.

Die Vitamine D und K tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Damit Calcium in die Knochen eingebunden wird, ist Osteocalcin in seiner aktivierten Form wichtig. Die Aktivierung von Osteocalcin wiederum erfolgt über Vitamin K-abhängige Prozesse. Auf diese Weise unterstützt Vitamin K den Erhalt normaler Knochen.

EUNOVA® DuoProtect $D_3 + K_2$ kombiniert Vitamin D_3 und K_2 in einem Nahrungsergänzungsmittel. So leistet EUNOVA® DuoProtect $D_3 + K_2$ einen wertvollen Beitrag zu Ihrer täglichen Ernährung.

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer beliebigen Mahlzeit mit etwas Wasser einnehmen. Die Einnahme zu einer öl- oder fetthaltigen Mahlzeit kann die Resorption positiv beeinflussen.

Zusammen- setzung	pro 1 Kapsel	% NRV¹)
Vitamin D ₃	2.000 I.E. (50 μg)	1000%
Vitamin K ₂	80 µg	107%

¹⁾ Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

Zutaten:

Füllstoff Mikrokristalline Cellulose,

Hydroxypropylmethylcellulose, Verdickungsmittel Gummi arabicum, Saccharose, Trennmittel Stearinsäure, Stärke, pflanzliches Öl, Farbstoff Titandioxid, Trennmittel Siliciumdioxid, Vitamin $\rm K_2$ (Menachinon), Vitamin $\rm D_3$ (Cholecalciferol), Antioxidationsmittel α -Tocopherol.

EUNOVA® DuoProtect $D_3 + K_2$ ist für Vegetarier geeignet, frei von Konservierungsmitteln, künstlichen Farbstoffen, Soja, Milcheiweiß, Gluten und Laktose.

Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (vom Cumarin-Typ) einnehmen, sollten vor dem Verzehr von Vitamin K-haltigen Nahrungsergänzungsmitteln ihren Arzt befragen.

Die Blister im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Nicht über 25° C lagern.

Portfolioübersicht:

EUNOVA® DuoProtect $D_3 + K_2$ ist in mehreren Dosierungen, Darreichungsformen und Packungsgrößen erhältlich.

PZN	EUNOVA® DuoProtect D ₃ + K ₂	
13360622	1.000 I.E. (25 μ g) Vitamin D $_3$ / 80 μ g Vitamin K $_2$, 30 Kapseln	
13360645	1.000 l.E. (25 μ g) Vitamin D $_3$ / 80 μ g Vitamin K $_2$, 90 Kapseln	
14133532	2.000 I.E. (50 μ g) Vitamin D $_3$ / 80 μ g Vitamin K $_2$, 30 Kapseln	
14133549	2.000 I.E. (50 μ g) Vitamin D $_3$ / 80 μ g Vitamin K $_2$, 90 Kapseln	
14133555	4.000 I.E. (100 μg) Vitamin D_3 / 80 μg Vitamin K_2 , 30 Kapseln	
14133561	4.000 l.E. (100 μg) Vitamin D_3 / 80 μg Vitamin K_2 , 90 Kapseln	
14133578	1.000 I.E. (25 μ g) Vitamin D $_3$ / 50 μ g Vitamin K $_2$, 11,5 ml Tropfen	

STADA GmbH, Stadastraße 2 - 18, 61118 Bad Vilbel www.eunova.de/duoprotect

Stand der Information: April 2018

¹) BVL, BfArM, Stellungnahme der Gemeinsamen Expertenkommission BVL/BfArM, Bewertung von Vitamin-D-haltigen Produkten, 21. Januar 2016 (Revision 1.1, 16. Februar 2017)



