

Vitamin D3 Tropfen 1.000 I.E.

Verbraucherinformation

ZeinPharma® vergrößert seine Vitamin D3-Familie für Sie!

Nahrungsergänzungsmittel mit 1.000 I.E. natürlichem Vitamin D3 pro Tropfen.

Zur Unterstützung einer normalen Funktion von Knochen, Muskeln, Zähnen und des Immunsystems. Weiterhin trägt Vitamin D3 zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei und sorgt auf diese Weise für einen normalen Calciumspiegel.

Nährwertangaben

1 Tropfen enthält 25 µg (1.000 I.E.) Vitamin D3 (500 %*)
*der Referenzmenge lt. LMIV

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Tropfen (1.000 I.E.) verzehren.

Zutaten

MCT-Öl (Kokosölbasis), Cholecalciferol (Vitamin D3), Antioxidationsmittel Tocopherole.



glutenfrei



lactosefrei



ohne künstliche
Aromastoffe



ohne Konservierungsstoffe



GVO-frei

Hinweis

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Packungsgröße

PZN: 13971969, Art.-Nr.: 20402
e50 ml, ca. 2.100 Tropfen

Entdecken Sie auch weitere Produkte unserer Vitamin D3-Familie:



in Öl gelöst:

Neu

Vitamin D3 1.000 I.E.

PZN 14293448 | 200 Softgel-Kapseln

Vitamin D3 14.000 I.E.

PZN 13427964 | 120 Softgel-Kapseln

Vitamin D3 2.500 I.E. + K2 100 µg

PZN 14293402 | 60 Softgel-Kapseln

PZN 14293419 | 120 Softgel-Kapseln

PZN 14293425 | 240 Softgel-Kapseln

als Pulver-Kapseln:

Alternative für
Vegetarier

Vitamin D3 1.000 I.E.

PZN 11161338 | 90 Kapseln

Vitamin D3 2.000 I.E.

PZN 10189234 | 90 Kapseln

Vitamin D3 5.000 I.E.

PZN 11161290 | 90 Kapseln

Vitamin K2 MK-7 100 µg + D3 400 I.E.

PZN 10198256 | 90 Kapseln

Vitamin D3 Tropfen 1.000 I.E.

Das Sonnenvitamin als Multitalent

Vitamin D3 erfüllt in unserem Körper vielfältige Aufgaben: sein Wirkungsspektrum geht weit über die Knochengesundheit hinaus. So steuert D3 u.a. mehr als 2.000 Gene, die Aufnahme von Mineralstoffen, den Blutdruck, essentielle Zellprozesse, wichtige Reaktionen der Immunabwehr und entzündungshemmende Prozesse. Vitamin D3 spielt weiterhin wichtige Rollen in der Entwicklung von Nerven und Neuronen sowie in der Synthese wichtiger Botenstoffe für unser Gehirn. Eine ausreichende Versorgung mit Vitamin D3 kann unter anderem bei Stress, Depressionen, Schlafproblemen und Diabetes mellitus unterstützend wirken.

Vitamin D3 Mangel

Besonders in den Wintermonaten bestehen durch die geringe Sonnenlichtexposition Risiken einer Mangelversorgung. Doch selbst im Sommer sind die meisten Menschen durch unsere heutige moderne Lebensweise unterversorgt. Berufs- und lebensbedingt haben wir zu wenig Sonnenkontakt, so dass unser Organismus keinen ausreichenden Vitamin D3 Speicher aufbauen kann.

ZeinPharma Germany GmbH

ZeinPharma® Wirkung durch Wissen
Industriestraße 29 · 64569 Nauheim

info@zeinpharma.de
www.zeinpharma.de

Gratis-Expertenberatung:
☎ 06152-18778-0

Vitamin D3 Versorgung, insbesondere bei Kindern

Vitamin D3 fördert die normale Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor und sorgt für einen normalen Calciumspiegel im Blut. Außerdem stärkt das sogenannte Prohormon das Immunsystem, unterstützt die Muskelfunktion und trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Gerade bei Kindern und Jugendlichen im wachstumsfähigen Alter ist ein Vitamin D3 Mangel sehr kritisch, da sich der Aufbau der Knochen bis zum 20. Lebensjahr erstreckt. Zu geringe Spiegel können zu einer Rachitis (Knochenfehlbildung) führen.

Vorteile der Vitamin D3 Tropfen 1.000 I.E.

Mit den neuen Vitamin D3 Tropfen bietet ZeinPharma® ein hochwertiges natürliches Vitamin D3 auf Kokosölbasis, das ohne jegliche chemische Zusätze, wie Konservierungsstoffe oder Alkohol, auskommt. Diese optimale Zusammensetzung ermöglicht eine hohe Bioverfügbarkeit bei gleichzeitig einfacher Darreichung. Insbesondere Kinder, Jugendliche, aber auch ältere Menschen mit Schluckbeschwerden können so das „Sonnenvitamin“ bequem zu sich nehmen. Es ist komplett geschmacks- und geruchsneutral. Ein Plus an Tocopherolen sorgt für die sichere Stabilität des empfindlichen Vitamins.



Wirkung durch Wissen