



Für Knochen, Zähne, Muskel- und Immunfunktion

Die menschliche Haut produziert Vitamin D3 aus UV-Strahlung. Doch im Winter, während der Arbeitszeit oder auch sonst sind wir selten genug im Freien, um ausreichende Mengen herzustellen. Daher kann bei bestehendem Vitamin-D3-Mangel eine Nahrungsergänzung sinnvoll sein.

- Hochdosiertes Vitamin D3 (Cholecalciferol)
- Eine Tablette pro Tag deckt den gesamten Bedarf an Vitamin D3 (1.000 IE pro Tag)
- 200 vegetarische Tabletten mit jeweils 1.000 IE Vitamin D3 zur Dauerversorgung
- Ohne Coating (überzugsfreie Tablette), teilbar und einfach zu Pulver mörserbar
- Verzicht auf unnötige Zusatzstoffe, Nanopartikel und Allergene



Vegetarisch



Hochdosiert



Ohne Allergene



Made
in Germany

Wirkung & Nutzen von Vitamin D3 1.000 IE



Vitamin D3 ist wichtig für viele Funktionen im Körper:

- Vitamin D3 trägt zur Erhaltung normaler Knochen und normaler Zähne bei
- Vitamin D3 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und der Muskeln bei
- Vitamin D3 trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei

- Vitamin D3 trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- Vitamin D3 hat eine Funktion bei der Zellteilung

Einen Teil des Vitamin D (Calciferol) kann unser Körper zum Glück durch Lebensmittel (Fisch, Ei, Käse) aufnehmen. Besonders Vegetarier und Veganer haben es hier allerdings schwer. Doch selbst für Nicht-Vegetarier reichen die Mengen meist nicht aus. Gerade im Winter sind wir deshalb oftmals auf Supplements angewiesen, um den Bedarf zu decken.

Vorteile des hochdosierten Vitamaze Vitamin D3 1.000 IE

- **Vegetarisch:** Hergestellt aus Lanolin und frei von unnötigen Zusatzstoffen.
- **Beste Bioverfügbarkeit:** Ohne das Trennmittel Magnesiumstearat (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren) um die ideale Wirksamkeit zu erhalten.
- **Frei von** Farb- und Konservierungsstoffen, gentechnisch veränderten Inhaltsstoffen sowie Pestiziden, Fungiziden, künstlichen Düngemitteln oder sonstigen Schadstoffen.
- **Für Allergiker geeignet:** Das Produkt ist frei von Gluten, Laktose und anderen Allergenen.
- **Made in Germany:** Qualitätsprodukt aus Deutschland.



Ohne Magnesiumstearat



Ohne Aromen



Ohne unnötige Zusatzstoffe



Ohne Gentechnik

Produktion / Herstellung

- Nach offiziellem HACCP-Konzept in Deutschland produziert
- Registriert beim Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL)
- Uneingeschränkte Verkehrsfähigkeit von einem unabhängigen Prüfer bestätigt

Vitamaze | Amazing life

Ob Fitness, Gesundheit, Leistung oder Wohlbefinden – Vitamaze bietet Ihnen professionelle Produkte, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.



Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Eine Ergänzung zur täglichen Ernährung unterstützt Sie dabei, in Ihre Bestform zu gelangen und so Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

Tausende Kunden vertrauen jedes Jahr auf die Qualität von Vitamaze, sodass heute eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis angeboten werden kann.

Etikettinformationen

Inhaltsstoffe

Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kartoffelstärke (Amylogum), Cholecalciferol, Reiskleie

Nährwertangaben

Pro Tablette: Vitamin D3 1.000 IE / 25 mcg/ μ g* (500 %**)

* empfohlene Tagesdosis

** Prozentsatz der Referenzmenge nach der VO (EU) Nr. 1169/2011 (LMIV) pro Tagesdosis

Inhalt

50 g = 200 Tabletten

Gebrauchshinweise

Erwachsenen wird empfohlen täglich 1 Tablette Vitamaze Vitamin D3 1.000 IE mit 1-2 Gläsern Wasser (300-400 ml) zu verzehren.

Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während Schwangerschafts- und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln ein Arzt konsultiert werden. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickungsgefahr.

Ungeöffnet, kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Boden.