

Vitamin D3 Tropfen vegan

Vegane Vitamin D3 Tropfen mit Kokosgeschmack
ohne Palmöl aus europäischer kultivierter Alge

Hier finden Sie unsere rezeptfreien Vitamin D3 Tropfen 1.000 I.E. mit praktischer markierter Glaspipette für eine einfache Dosierung.



Inhalt	30 ml
Preis UVP	19,95 €
Artikel-Nr.	4024
PZN	16236696
EAN	9009330040244
Netto-Gewicht	30 g
Packungsinformationen	1 Flasche á 30 ml mit Dosierpipette

Vitamin D aus Algen

Die meisten Vitamin D Präparate werden aus Lanolin (Schafwolle) gewonnen und sind nicht vegan. Präventa Vitamin D3 kann durch eine spezielle Technik aus heimischen Algen gewonnen werden. Diese vegane und natürliche Form ist besonders hochwertig und besser bioverfügbar. Zudem ist das Vitamin D aus heimischen Algen frei von Pestiziden und anderen Schadstoffen.

Immunsystem

Vitamin D ist an wichtigen Vorgängen des Immunsystems beteiligt. Daher kann sich ein Mangel negativ auf die Immunabwehr auswirken. Besonders Menschen, die sich einseitig ernähren oder viel Stress haben können ihren normalen Bedarf an Vitamin D oft nicht decken. Die Immunabwehr kann geschwächt werden und andauernde Infekte sind die Folge. Eine optimale Versorgung trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Muskeln

Vitamin D ist in unserem Körper essenziell und kann nicht selbst hergestellt werden, deshalb muss es mit unserer Nahrung aufgenommen werden. Reichhaltige Vitamin D Lebensmittel sind vor allem Innereien und fetter Fisch. Werden diese nicht ausreichend in den täglichen Speiseplan eingebaut, kann es zu einem Mangel kommen. Die ersten Symptome können z.B. Muskel- und Gelenkschmerzen sein. Denn Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

Kurzbeschreibung

Vitamin D3 Tropfen sind mit 1.000 internationalen Einheiten (I.E.) pro 0,5ml optimal dosiert. Da es sich bei Vitamin-Präparaten um ein Nahrungsergänzungsmittel handelt, können Sie Vitamin D3 Tropfen 1.000 I.E. in unserem Online-Shop rezeptfrei bestellen.

Im Gegensatz zu den meisten herkömmlichen Vitamin D3-Präparaten werden unsere Tropfen auf Algenbasis hergestellt und sind damit vegan. Auch unerwünschte Zusatzstoffe wie Trennmittel, Farb- und Konservierungsstoffe sowie Stabilisatoren und Palmöl sind in Vitamin D3 Tropfen nicht enthalten. Darüber hinaus werden sie unter Verzicht auf Gentechnik produziert.

Vitamin D3 ist ein fettlösliches Vitamin. Durch die Beigabe von Kokosöl (selbstverständlich in Bio-Qualität) sorgen wir für eine sofortige Bioverfügbarkeit unserer Tropfen.

Vitamin D3 Tropfen sind frei von Gluten, Fructose und Laktose sowie Magnesiumstearat und Gelatine sowie sonstigen tierischen Produkten. Dadurch eignen sie sich bestens als Nahrungsergänzungsmittel auch für Allergiker und bei diätischer Ernährung.

Vitamin D3 Tropfen werden in Deutschland unter GMP-Bedingungen hergestellt, die auch für die Herstellung von Arzneimitteln gelten.

Zutaten



Vitamin D3 Tropfen vegan enthalten:

Mittelkettige Triglyceride aus Kokos Öl, Kokos Öl, Cholecalciferol, Antioxidationsmittel: D- α -Tocopherol

Von Natur aus gluten-, laktose-, palmöl- und gelatinefrei, 100% vegan, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe, ohne Magnesiumstearat, ohne Allergene und selbstverständlich ohne Gentechnik hergestellt

Nahrungsergänzungsmittel

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	0,5 ml	% NRV*
Vitamin D3	25 μ g** (= 1000 I.E.)	500 %

*Nährstoffbezugswert nach Lebensmittel-Informationsverordnung

**entspricht 1000 I.E.

Das kann Vitamin D

Vitamin D ...

trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei

hat eine Funktion bei der Zellteilung

trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei

trägt zu einer normalen Aufnahme von Calcium und Phosphor bei

Verzehrempfehlung



1 x
täglich

0,5 ml

Kinder ab 3 Jahren und Erwachsene nehmen 1x täglich 0,5 ml.

Es wird empfohlen, dass die tägliche Dosis für Kinder unter 3 Jahren durch Ihren Arzt festgelegt wird.

Hinweis: Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrungsempfehlung

Kühl, trocken und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil eingenommen werden.