

PRODUKTINFORMATION

# LipoVitamine 1000 Vegan

Lipsomal formuliert mit Vitamin D3, K2 & A

## Beschreibung

- ☑ mit 1.000 IE (25 µg) veganem Vitamin D3 pro Tropfen, gewonnen aus Flechten
- ☑ enthält auch 15 µg Vitamin K2 (MK-7 all-trans) und 300 µg Vitamin A pro Tropfen
- ☑ doppelt so hohe Aufnahme dank innovativer und patentierter NanoNatu-Technologie
- ☑ angereichert mit hochwertigem Lecithin
- ☑ 100 % vegan, laktose- und glutenfrei
- ☑ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

LipoVitamine 1000 Vegan bietet eine hochdosierte Menge an Vitamin D3 (1.000 Internationale Einheiten) pro Tagesdosis. Es enthält außerdem Vitamin K2 in Form von MK-7 all-trans sowie Vitamin A. Diese werden umfassend durch hochwertiges, rein pflanzliches MCT-Öl aus Kokosnüssen unterstützt, welches die Aufnahme der Vitamine verbessert.


## Aus natürlicher und pflanzlicher Quelle

Vitamin D3 aus Flechten stammt aus einer einzigartigen und nachhaltigen pflanzlichen Quelle. Anders als herkömmliche Quellen wie tierisches Lanolin (aus Schafwolle) wird dieses Vitamin D3 aus speziell kultivierten Flechten gewonnen. Flechten sind symbiotische Organismen aus Algen und Pilzen, die Vitamin D3 natürlich produzieren können. Dieses pflanzliche Vitamin D3 hat eine hohe Bioverfügbarkeit, was bedeutet, dass es vom Körper effizient aufgenommen und genutzt wird. Ein bedeutender Vorteil ist, dass es vegan und umweltfreundlich ist, wodurch es besonders geeignet für Menschen ist, die eine vegane oder vegetarische Lebensweise bevorzugen.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegan

## Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018176	
GTIN	4260633571766	
PPN	11 19360907 94	
PZN AT	5901297	
PZN DE	19360907	
INHALT	525 Tropfen = 15 ml (Familienpackung)	
GEWICHT BRUTTO	54 g	
GEWICHT NETTO	14 g	
MASSE (Ø×H; CM)	3,5 × 9,5	
PRODUKTVERSION	1	

## Neu mit liposomaler Formulierung mit erhöhter Bioverfügbarkeit durch NanoNatu-Technologie

LipoVitamine 1000 Vegan nutzt die patentierte NanoNatu-Technologie, ein spezielles Verfahren, um die Aufnahme von fettlöslichen Vitaminen im Körper zu verbessern. Diese Technologie basiert auf einer sehr feinen Öl-in-Wasser-Emulsion, die natürliche Inhaltsstoffe verwendet. Ein wichtiger Bestandteil dieser Formulierung sind Phospholipide aus Lecithin. Diese Phospholipide helfen dabei, kleine Bläschen zu bilden, die Vitamine gezielt in den Körper transportieren. Dank dieser speziellen Formulierung wird die Aufnahme der Vitamine im Körper erhöht. Durch die NanoNatu-Technologie kann der Körper Nährstoffe wesentlich besser aufnehmen. Im Fall von Vitamin D erhöht sich die Aufnahme um das Doppelte, sodass nur die Hälfte der Inhaltsstoffe benötigt wird, um das gleiche Ergebnis zu erreichen.

Vitamin D spielt eine wichtige Rolle bei der Erhaltung gesunder Knochen, Zähne und Muskeln und trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor und zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei. Vitamin D trägt auch zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung und trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute und zur Erhaltung der Sehkraft bei.

Vitamin K in seiner bioaktiven Form MK-7 all-trans trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Dank einer integrierten Pipette im Deckel lässt sich das Produkt einfach und genau dosieren, was die Verwendung erleichtert. Die neue Formulierung von LipoVitamine 1000 Vegan ist jetzt mit einem erfrischenden Orangengeschmack versehen.



# LipoVitamine 1000 Vegan

Lipsomal formuliert mit Vitamin D3, K2 & A

## Handhabung

Die optimalen Lagerbedingungen für verschlossenes LipoVitamine 1000 Vegan sind kühl und dunkel (max. Zimmertemperatur 17 - 20°C oder im Kühlschrank). Nach Anbruch empfehlen wir das Produkt im Kühlschrank zu lagern (5 - 7°C) und den Deckel nach Entnahme zügig wieder zu schließen, um den Sauerstoffeinstrom gering zu halten. Bitte achten Sie auf hygienische Entnahme.

## Zutaten

Gereinigtes Wasser, Glycerin, Lecithin (**Soja**), MCT-Kokosnuss-Öl, Vitamin A (Retinylpalmitat), kaltgepresstes Olivenöl, Orangenöl, Vitamin D3 (Cholecalciferol) aus Flechte, Vitamin K2 (MK-7 all-trans).

## Verzehrsempfehlung für Erwachsene

1-mal täglich 1 Tropfen (1.000 IE Vitamin D3) unter die Zunge geben. Das Produkt kann unabhängig von den Mahlzeiten verzehrt werden.

## Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 TROPFEN)	NRV <sup>1</sup>	IE <sup>2</sup>
Vitamin A	300 µg	38 %	1 000
Vitamin D3	25µg	500 %	1 000
Vitamin K2 (MK-7 all-trans)	15 µg	20 %	
MCT-Kokosnussöl	25 mg		

<sup>1</sup>Referenzmenge für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/ 2011.

<sup>2</sup>Internationale Einheiten.

## Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

## Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Wenn Sie Blutverdünner (Antikoagulantien) einnehmen oder eine Bluterkrankheit (Hämophilie) haben, konsultieren Sie bitte vor Einnahme von Vitamin-K-Produkten Ihren Therapeuten.

## Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Bindemittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei
-  100 % vegan