

PRODUKTINFORMATION

LipoVitamine Forte 5000

Vitamin A, D3, E, K2

Beschreibung

- ✓ hochdosiertes Vitamin D3 in einer sorgfältig abgestimmten Formulierung
- ✓ mit hochwertigem Vitamin K2 (MK-7, all-trans) und Vitamin A als Retinylpalmitat
- ✓ enthält die innovative Vitamin-E-Matrix EVNol™ mit 4 Tocopherolen und 4 Tocotrienolen
- ✓ mit MCT-Kokosöl für eine optimale Aufnahme der fettlöslichen Vitamine
- ✓ praktische Dosierung mit Pipette für individuelle Anwendung
- ✓ erhältlich als Großpackung – ideal für die ganze Familie
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena LipoVitamine Forte 5000 kombiniert wichtige fettlösliche Vitamine in einer sorgfältig abgestimmten Formulierung für eine besonders hohe Bioverfügbarkeit. Die Rezeptur enthält Vitamin A, hochdosiertes Vitamin D3, Vitamin E mit dem innovativen Markenrohstoff EVNol™ und bioaktives Vitamin K2 (MK-7, all-trans).






Vitamin D3

Vitamin D, bekannt als „Sonnenvitamin“, trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne sowie zu einer normalen Muskelfunktion bei. Zudem trägt es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zur normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei.


Vitamin E

LipoVitamine Forte 5000 enthält Vitamin E mit dem besonders bioverfügbaren und hochwertigen Markenrohstoff EVNol™, einer natürlichen Vitamin-E-Matrix, die alle acht fettlöslichen Formen – vier Tocopherole und vier Tocotrienole – vereint. Diese ausschließlich von Pflanzen gebildeten Nährstoffe zeichnen sich durch Alpha-Tocopherol als biologisch aktivste Form aus.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  vegetarisch

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018023
GTIN	4260633570233 
PPN	11 15629206 62
PZN AT	5178257
PZN DE	15629206
INHALT	20 ml

EVNol™ wird aus sorgfältig ausgewählten pflanzlichen Rohstoffen gewonnen und überzeugt durch seine hohe Qualität. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin A

Vitamin A spielt eine zentrale Rolle bei der Erhaltung normaler Haut und Sehkraft. Zudem trägt es zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung. Als fettlösliches Vitamin ergänzt es sich ideal mit anderen Vitaminen dieser Gruppe.

Vitamin K2 in der bioaktiven MK-7, all-trans-Form

Vitamin K2 (MK-7, all-trans) bietet eine besonders hohe Bioverfügbarkeit. Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen sowie zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Hochwertige Vitamin-Kombination in MCT-Öl für optimale Aufnahme

Die Kombination der vier essenziellen Vitamine A, D3, E und K2 in einer MCT-Öl-Basis (Mittelkettige Triglyceride aus Kokosöl) unterstützt eine optimale Aufnahme und Verwertung im Körper. Die im Deckel integrierte Pipette ermöglicht eine präzise, tropfenweise Dosierung, sodass die tägliche Zufuhr individuell angepasst werden kann.

Verzehrempfehlung

1 Tropfen (5.000 IE Vitamin D3) alle 5 Tage. Optimal ist der Verzehr zu einer Mahlzeit.

Nach Anbruch empfehlen wir das Produkt im Kühlschrank zu lagern.

Zutaten

Mittelkettige Triglyceride (MCT) aus Kokosnuss, DL- α -Tocopherol, D- δ -Tocotrienol, D- α -Tocotrienol, extra natives Olivenöl (kaltgepresst), D- γ -Tocotrienol, Vitamin A (Retinylpalmitat), Vitamin D3 (Cholecalciferol), D- β -Tocotrienol, Vitamin K2 (MK-7, all-trans), Coenzym Q10.

PRODUKTINFORMATION

LipoVitamine Forte 5000

Vitamin A, D3, E, K2

Inhaltsstoffe

	PRO TROPFEN	NRV ¹	IE ²
Vitamin A	125 µg RE	16	417
Vitamin D3	125 µg	2500	5000
Vitamin E (EVNoI ^{TM3} ; α-Tocopherol)	1,8 mg	15	
Vitamin E (EVNoI ^{TM3} ; 4 Tocotrienole)	1,6 mg		
Vitamin K2 (MK 7, all-trans)	20 µg	27	

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

² Internationale Einheiten

³ EVNoITM is a trademark of ExcelVite Sdn. Bhd.

Rechtliche Hinweise

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 und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Flasche vor Gebrauch leicht schütteln, um das Öl homogen zu durchmischen. Wenn Sie Blutverdünner (Antikoagulanzen) 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 Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  vegetarisch

20.06.2022

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Marc-Andre Zimmermann, Münchner Straße 113, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3095017-548408 vom 13.06.2022 bis zum 20.06.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Lipo Vitamine Forte 5000 - Vitamin D3, E, K, A" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv in 1 g**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung



Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>