

# LipoVitamine Forte 10.000

Vitamin D3, E, K, A

## Beschreibung

- ✓ Enthält pro Kapsel 10.000 Internationale Einheiten Vitamin D3 (250 µg)
- ✓ Zudem enthält es die fettlöslichen Vitamine E, K2 (MK7-all-trans) und A
- ✓ Kokosnussölpulver mit pflanzlichen MCT (mittelkettige Triglyceride)
- ✓ Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

LipoVitamine Forte 10.000 hat einen hohen Vitamin-D3-Gehalt (10 000 IE) für ein gesundes Immunsystem. Zudem enthält es die fettlöslichen Vitamine E, K2 (MK7-all-trans) und A sowie hochwertiges rein pflanzliches MCT-Kokosnussöl als Trägermolekül, um die Aufnahme der Vitamine zu steigern.


Durch den hohen Anteil an Vitamin D3 wird die normale Calcium-/Phosphat-homöostase im Blut unterstützt, um sowohl die Muskelfunktionen als auch die Knochen- und Zahnschubstanz gesund zu erhalten. Die Kombination der fettlöslichen Vitamine D und A trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei und spielt außerdem eine Rolle bei der Zellteilung bzw. -spezialisierung. Vitamin E unterstützt die Zellen beim Schutz vor oxidativem Stress.

Das enthaltene Vitamin A trägt zudem zur Gesundheit von Haut und Schleimhäuten und zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.


MCT-Öl (mittelkettige Triglyceride) stammt wie Kokosöl aus dem Fruchtfleisch der Kokosnuss (Cocos nucifera). MCT-Öl enthält leicht verdauliche Fettsäuren, die schnell in die Leber transportiert und dort in Ketonkörper verwandelt werden. Es wird nicht in Fettzellen gespeichert, sondern direkt zur Leber transportiert.

MCT-Pulver ist das Resultat einer Zugabe von Ballaststoffen zum Öl. Bei der Herstellung wird das Öl um Akazienfasern ergänzt. Das Verhältnis zwischen Öl und Faser liegt in den meisten Produkten bei ca. 70 % zu 30 %. Das Öl dient als Trägeröl für die fettlöslichen Vitamine.



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

## Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018113	
GTIN	4260633571131	
PPN	11 18271455 81	
PZN AT	4942934	
PZN DE	18271455	
INHALT	120 Kapseln (Familien-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	48,5 g	
GEWICHT NETTO	29,52 g	
MASSE (Ø×H; CM)	4,8 x 9	
PRODUKTVERSION	1	

## Zutaten

Cholecalciferol-Pulver, MCT-Pulver, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, MK7-all-trans, α-Tocopherylacetat, Retinol

## Verzehrsempfehlung

Alle 10 Tage 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr zu einer fetthaltigen Mahlzeit.

## Inhaltsstoffe

	PRO KAPSEL	NRV <sup>1</sup>	IE <sup>2</sup>
Vitamin A	1 500 µg	187 %	5 000
Vitamin D3	250 µg	5 000 %	10 000
Vitamin E	5 mg	41 %	7,5
Vitamin K2 (MK-7)	400 µg	533 %	

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

2 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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

## Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Wirkstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).

Seite 1 von 1



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)