

Vitamin A 2.500 I.E.

Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, des Eisenstoffwechsels und zur Erhaltung der Sehkraft bei.



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin A in Öl-Kapseln



Produktinformation und Verzehrempfehlung

Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch!

Vitamin A 2.500 I.E.

ist ein Baustein der Micronährstoff-Composition nach Dr. med. Fahl.

Vitamin A ist ein fettlösliches Vitamin, das an einer Vielzahl von Funktionen in unserem Organismus beteiligt ist.

Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, des Eisenstoffwechsels und zur Erhaltung der Sehkraft bei.

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



Dr. med. Arnulf Fahl

Dr. Fahl ist ein erfahrener Mediziner auf dem Gebiet der Mitochondrialen-Orthomolekularen Medizin.

Die Entwicklung und Herstellung seiner miteinander kombinierbaren Produkte, fußt auf jahrelangen Laboruntersuchungen hinsichtlich antioxidativer Mangelzustände bei seinen Patienten, um frühzeitig ernährungsphysiologische Mangelzustände zu erkennen.

Die Bausteine seiner Micronährstoff-Composition sind aufeinander abgestimmt und leisten einen Beitrag zur Unterstützung der Gesundheit und Vitalität.

Das Ergebnis seines Engagements ist die Entwicklung und Produktion von Micronährstoffen in hoher Qualität (**GMP = Arzneimittel-Qualität**) und Bioverfügbarkeit.

Was bedeutet GMP-Qualität?

“Gute Praxis der Herstellung” ist die wörtliche Übersetzung von Good Manufacturing Practice. Durch die Anwendung einer allgemeinen Richtlinie zur Herstellungspraxis garantiert der Hersteller die Nutzung global anerkannter Methoden zur ordentlichen Fertigung.

Diese Richtlinien wurden international festgelegt, um die Sicherheit und Unbedenklichkeit von Arzneimitteln über die gesamte Laufzeit eines Arzneimittels zu gewährleisten.

Die Gewährleistung der vorgesehenen - bei Arzneimitteln geforderten - Qualität beginnt beim Einkauf der verwendeten Rohstoffe, der Entwicklung von Produkten, deren Weiterverarbeitung, der Produktion, sowie deren Haltbarkeit.

Wir garantieren hohe Qualität und Bioverfügbarkeit unserer Produkte.

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin A in Öl-Kapseln

Inhalt: 13,8 g = 60 Kapseln = 30 Tagesrationen

Ein Baustein der Micronährstoff-Composition
nach Dr. med. Fahl.

Vitamin A 2.500 I.E.

Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des
Immunsystems, des Eisenstoffwechsels und zur
Erhaltung der Sehkraft bei.



Vitamin A 2.500 I.E. kann mit allen anderen Bausteinen
der Micronährstoff-Composition nach Dr. med. Fahl
kombiniert werden.

Nährstoffe Tagesration
5.000 I.E. Vitamin A = 1.500 µg = 187,5%*
*der empfohlenen Referenzmenge gemäß Lebensmittelinformati-
onsverordnung LMIV

Zutaten
MCT-Öl (mittelkettige Triglyceride), Gelatine,
Feuchthaltemittel Glycerin,
Retinolpalmitat (Vitamin A), Sonnenblumenöl,
Antioxidationsmittel Butylhydroxytoluol
Allergene Zutaten: Keine

Dieses Produkt ist frei von Gluten und ohne Gentechnik.

Nährwertkennzeichnung:	2 Kapseln
Energie	13,2 kJ/ 3,2 kcal
Fett	297,6 mg
davon:	
· gesättigte Fettsäuren	295 mg
Kohlenhydrat	43,6 mg
davon:	
· Zucker	0 mg
· mehrwertige Alkohole	43,6 mg
· Stärke	0 mg
Eiweiß	188,4 mg
Salz	0 mg
Vitamin A	1500 µg

13,8 g = 60 Kapseln = 30 Tagesrationen

Verzehrempfehlung

2 x 1 Kapsel pro Tag
zu einer Mahlzeit verzehren.

Die empfohlene Dosis der Verzehrmenge nicht über-
schreiten.

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für
abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und
gesunde Lebensweise dar.
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Hergestellt in Deutschland nach den maßgeblichen
Richtlinien der GMP = Arzneimittelqualität
(Good Manufacturing Practice - Umfassende Qualitäts-
sicherung).

**Wir garantieren hohe Qualität und Bioverfügbarkeit
unserer Produkte, den Bausteinen der Micronähr-
stoff-Composition nach Dr. med. Fahl.**

Vita Vital GmbH & Co. KG
Hochgratstr. 6
87534 Oberstaufen

www.vitavital.de

Telefon 08386 - 96 98 33
Telefax 08386 - 96 07 43

Weitere Produkte von Vita Vital finden Sie in unserem
Online-Shop unter:

www.vitavital-shop.de

PZN: 16390032

Stand: Februar 2020