

PRODUKTINFORMATION

# Vitamin A

## Liquid

### Beschreibung

- Vitamin A zählt zu den fettlöslichen Vitaminen und liegt als Retinylpalmitat (Vitamin A) in einer sehr guten Speicherform für den menschlichen Organismus vor und kann somit rasch in die bioaktive Form umgewandelt werden
- Vitamin A als „Augenvitamin“ ist nicht nur für die Erhaltung einer normalen Sehkraft von wesentlicher Bedeutung, sondern trägt auch zur Erhaltung der Haut und Schleimhäute bei
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Vitamin A zählt zu den fettlöslichen Vitaminen und liegt als Retinylpalmitat (Vitamin A) in einer sehr guten Speicherform für den menschlichen Organismus vor und kann somit rasch in die bioaktive Form umgewandelt werden. Vitamin A als „Augenvitamin“ ist nicht nur für die Erhaltung einer normalen Sehkraft von wesentlicher Bedeutung, sondern trägt auch zur Erhaltung der Haut und Schleimhäute bei. Zudem ist es auch bedeutsam bei der Verstoffwechslung von Eiweißen. Eiweißreiche Ernährung, Schwangerschaft, Stress und Krankheiten können zu einem erhöhten Bedarf führen.

Im Gegensatz zu den Carotinoiden (z.B. Beta-Carotin), welche in pflanzlichen Lebensmitteln enthalten sind und als Vorstufe vom Vitamin A gelten, kommt die Speicherform ausschließlich in tierischen Nahrungsmitteln vor. Bei einem ausreichenden Vitamin-A-Speicher wird das Beta-Carotin nicht umgewandelt, sondern verbleibt als Antioxidans im Körper bzw. wird über die Niere ausgeschieden.



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

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel		
ARTIKELNUMMER	2018039		
GTIN	4260633570394		
PPN	11 16391623 57		
PZN AT	5404239		
PZN DE	16391623		
INHALT	450 Tropfen = 15 ml (5-Monats-Packung)		
GEWICHT BRUTTO	57 g		
GEWICHT NETTO	14 g		
MASSE (Ø×H; CM)	3,5×9,5		
PRODUKTVERSION	2		

### Zutaten

MCT-Kokosnuss-Öl, Vitamin A (Retinylpalmitat), Ascorbylpalmitat

### Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 3 Tropfen. Optimal ist der Verzehr unmittelbar nach einer Mahlzeit mit einem Teelöffel NORSAN-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

### Handhabung

Die optimalen Lagerbedingungen für das verschlossene Vitamin A sind kühl und dunkel (maximale Zimmertemperatur 17 - 20 °C oder im Kühlschrank). Nach Anbruch empfehlen wir das Produkt im Kühlschrank zu lagern (5 - 7 °C). Wir empfehlen den Deckel nach der Entnahme wieder zügig zu schließen, um den Sauerstoffeinstrom gering zu halten. Das Präparat ist ab der Herstellung 2 Jahre haltbar (MHD). Das Produkt bleibt nur lange haltbar und verwendbar, wenn keine Verunreinigungen seit dem Öffnen hineinkommen. Bei der Entnahme der Tropfen ist es sehr wichtig, dass die Tropfpipette keine Lebensmittel oder anderes berührt, damit das Produkt seinen Geschmack behält. Es ist daher zu empfehlen, immer aus einem Abstand von mindestens 10 cm, besser 15 cm zu tropfen, um Verunreinigungen zu vermeiden.

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (3 TROPFEN)	NRV <sup>1</sup>	IE <sup>2</sup>
Vitamin A	2 700 µg	338,0 %	9 000

  

	PRO TROPFEN	NRV <sup>1</sup>	IE <sup>2</sup>
Vitamin A	900 µg	113,0 %	3 000

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

<sup>2</sup> Internationale Einheiten



## PRODUKTINFORMATION

# Vitamin A

## Liquid

### 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.

### 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, Lactose, Aromen, Soja).



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