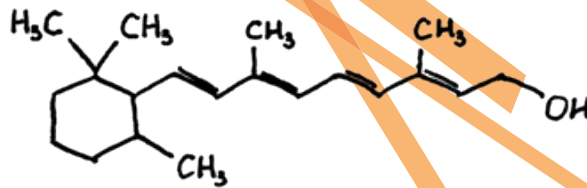




Hochdosiertes Vitamin A



Nahrungsergänzungsmittel mit Retinol (als Acetat)

Produktinformationen:

Vitamin A zählt zu den essenziellen, fettlöslichen Vitaminen. Die zentrale Wirkform ist Retinol. Vitamin A findet sich nur in tierischen Lebensmitteln. In Pflanzen findet sich Beta-Carotin, welches vom Körper dann erst zu Vitamin A umgewandelt wird. Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und unterstützt den Erhalt normaler Haut und normaler Sehkraft.

Verzehrempfehlung:

1 Mal täglich einen (1) Tropfen einnehmen.

Nährstoffe	Pro Tagesdosis (1 Tropfen)	% NRV*
Vitamin A	3.300 I.E. (1,14 mg)	124 %

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß LMIV

Zutaten:

Mittelkettige Triglyceride (MCT Öl), Retinylacetat in Sonnenblumenöl, Rosmarinextrakt (Antioxidans)

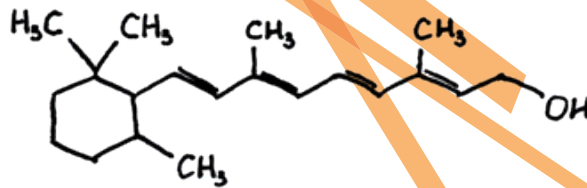


- Vitamin A als bioaktives Retinylacetat
- 100% veganes Vitamin A, nicht aus tierischer Herkunft
- Hochdosiert mit vollen 3300 IE (1,14 mg) pro Tropfen
- Frei von jeglichen Zusätzen und Hilfsstoffen
- Hochreiner Wirkstoff in Pharmaqualität

Inhalt: e 30 ml PZN-AT: 5588825 PZN-DE: 17844831



Hochdosiertes Vitamin A



Nahrungsergänzungsmittel mit Retinol (als Acetat)

Health Claims:

- Vitamin A trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei
- Vitamin A trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin A spielt eine Rolle bei der Zellspezialisierung

Wichtige Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. In der Schwangerschaft nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt einnehmen.

Lagerung:

Gut verschlossen, trocken, nicht über 25 °C aufbewahren.



SHANAB
PHARMA

SHANAB PHARMA e.U.
Helmholtzgasse 14, 1210 Wien
office@shanabpharma.com
www.shanabpharma.com