

Vitamin A

Retinylacetat

Das Vitamin für Sehkraft, Haut und Immunsystem

Das zu den fettlöslichen Vitaminen zählende Vitamin A (Retinol) liegt hier als Retinylacetat (Speicherform) vor und wird vom Körper rasch in Retinol umgewandelt. Vitamin A ist wichtig für die Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute, spielt aber auch eine Rolle bei der Zellspezialisierung. Bekannt ist auch seine Bedeutung für den Sehvorgang. Auch im Rahmen des Eisenstoffwechsels ist Vitamin A von Bedeutung.

Im Gegensatz zu den Carotinoiden (z.B. Beta-Carotin), welche in pflanzlichen Lebensmitteln enthalten sind, kommt die Speicherform von Vitamin A, die sogenannten Retinylester, ausschließlich in tierischen Nahrungsmitteln (z.B. in Innereien, wie der Leber) vor.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei
- das fettlösliche Vitamin ist für die Erhaltung einer normalen Sehkraft von Bedeutung
- Retinol (Vitamin A) trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- zu einem normalen Eisenstoffwechsel trägt auch Vitamin A bei
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



|  Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel) | Menge | % NRV* |
|--|---------|--------|
| Vitamin A (2667 I.E.) | 800 mcg | 100 % |

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Retinylacetat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

1 **Verzehrempfehlung:**
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

|  Inhalt | e | PZN Österreich | PZN Deutschland |
|--|------|----------------|-----------------|
| 60 | 11 g | 4295216 | 10983191 |

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.