

Vitamin A

Retinylacetat



REINSUBSTANZEN

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 hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.



Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

Menge

Vitamin A (Retinylacetat) (2664 I.E.)

800 mcg

Zutaten: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Vitamin A (Retinylacetat)

Nahrungsergänzungsmittel



Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	11 g	4295216	10983191

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.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!