



Nahrungsergänzungsmittel

1 Kapsel enthält:

6 mg	Astaxanthin
5 mg	Lutein
1 mg	Zeaxanthin
30 mg	Heidelbeerextrakt
800 µg	Vitamin A
2,8 mg	Vitamin B ₂
2,8 mg	Vitamin B ₆
400 µg	Folsäure
9 µg	Vitamin B ₁₂
160 mg	Vitamin C
25 µg	Vitamin D ₃
36 mg α-TE	Vitamin E
60 µg	Vitamin K ₂
70 µg	Selen
1000 µg	Kupfer
10 mg	Zink

* Vitamin A, Riboflavin (Vitamin B₂) und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

Hinweise:

Bei Einnahme von gerinnungshemmenden Arzneimitteln vom Cumarin-Typ nur nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden. Für Kinder und Jugendliche nicht geeignet.

Vitazell® Video ist glutenfrei, frei von Laktose, Fruktose, Hefe und künstlichen Farbstoffen sowie laut Gesetz frei von Konservierungsstoffen.

Packungsgrößen:

Vitazell Video® ist in Packungen zu
10 Kapseln 11,90 € PZN 17847172
30 Kapseln 29,90 € PZN 17847195
60 Kapseln 49,90 € PZN 17847203
in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH 
Neue Bergstraße 3-7
64665 Alsbach
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20
www.koehler-pharma.de

Stand: 12/2021

Bildquellen: stock-ado.be.com

Vitazell® Video



- Astaxanthin
- Lutein
- Zeaxanthin
- Heidelbeerextrakt
- plus Mikronährstoffe



Für Ihre Sehkraft*



Unsere Augen erkennen Licht und Farben, Bewegungen und Entfernungen und dienen der räumlichen Orientierung. Um die wichtige Sinnesleistung des Sehens Tag für Tag zu ermöglichen, bedarf es Höchstleistungen.

Nicht nur mit dem Älterwerden kann die Sehkraft an Stärke verlieren. Dauerhaftes Arbeiten am Computer oder andauernde Freizeitbeschäftigung an Bildschirmen, trockene Luft sowie starke Sonneneinstrahlung, mangelnder Schlaf oder ein ungesunder Lebensstil sind Faktoren, die unseren Augen ebenfalls schaden können.

Um unsere Sehkraft zu unterstützen und zu erhalten benötigen unsere Augen bestimmte Mikronährstoffe, die von unserem Körper nicht selbst gebildet werden können. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sorgen dafür, dass diese Vitalstoffe in ausreichendem Maße zur Verfügung stehen.



Trotzdem können Ernährungssituationen wie Fehl- und Mangelernährung, Resorptionsstörungen, regelmäßiger Alkohol- und Zigarettenkonsum, hohe körperliche Belastung (z.B. durch Sport oder Stresszustände) auftreten, in denen eine ausreichende Versorgung nicht gewährleistet ist.

In diesen Fällen ist Vitazell® Video durch seine wertvolle Kombination spezieller Mikronährstoffe eine wichtige Versorgungsquelle.

Ernährungswissenschaftler haben in den letzten Jahren die Bedeutung der natürlichen Carotinoide **Astaxanthin, Lutein und Zeaxanthin** erkannt, die natürlicherweise in verschiedenen Lebensmitteln enthalten sind. Während Lutein und Zeaxanthin in relativ hoher Konzentration in der Makula vorhanden sind, lagert sich auch Astaxanthin in den Augen, wie z.B. in der Linse ein.

Heidelbeerfrüchte enthalten als wertvolle Inhaltsstoffe Flavonoide (speziell die sogenannten Anthocyane), Mineralstoffe, Fruchtsäuren sowie Vitamine und werden deshalb für ihre vielfältigen Eigenschaften sehr geschätzt.

Vitamin B₂, Vitamin C, Vitamin E, Zink, Kupfer und Selen tragen dazu bei, die Zellen (auch die der Augen) vor oxidativem Stress zu schützen. Oxidativer Stress in den Augen entsteht nicht nur durch aggressives Sonnenlicht oder ständig wechselnde Lichteinwirkungen, sondern auch beim Sehprozess bei guten Lichtverhältnissen.

Vitamin A und Vitamin D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. **Vitamin K** trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei.

Folsäure, Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂ tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und dadurch zu einem normalen Homocysteinspiegel in unserem Körper bei. Ergänzend dazu trägt Vitamin C zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. Zusätzlich tragen diese vier Vitamine zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Kupfer sowie die **Vitamine B₂, B₆, B₁₂ und C**, tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei, zu dem auch die Sehnerven gehören.

