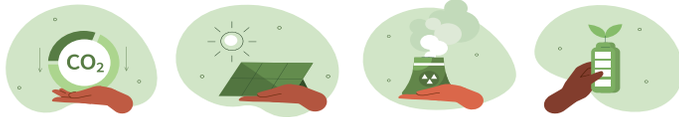


# Einzigartig!

**MacuFit - Gummies** enthalten eine ausgewogene Kombination aus verschiedenen Vitaminen, Spurenelementen sowie Lutein und Zeaxanthin.

**Im täglichen Leben wird unser Körper:**

- Umwelteinflüssen
- Alltagsstress
- Unausgeglichener Ernährung
- Falschem Lebensstil (Rauchen, Alkohol etc.)
- UV- Strahlung **ausgesetzt**.



Gerade im Augenbereich gilt nicht nur der UV- Strahlung, sondern auch dem energiereichen kurzwelligigen blauen Licht besonderes Augenmerk. Sie wechselwirken mit Linse - Makula - Netzhaut.

**Damit unsere Augen als Sinnesorgan leistungsfähig bleiben, benötigen Sie regelmäßig spezielle Vitalstoffe.**

Ausführliche Informationen zu den **MacuFit - Gummies** finden Sie unter: [www.cleareyesystems.de](http://www.cleareyesystems.de)

Hier bekommen Sie MacuFit-Gummies:

# Sehkraft & Zellschutz



## MacuFit - Gummies

- Besonders empfehlenswert für Alle, die häufig am **Bildschirm** arbeiten.
- Zur Aufrechterhaltung der **Makulapigmentdichte**.
- Vegan** und für **Kinder** geeignet.
- Hergestellt in **Deutschland**.



Studienbasierte  
Nahrungsergänzung  
für die Augen



Wir sind von Blaulicht tagtäglich umgeben, das Licht der Sonne gibt natürliche Blaulichtstrahlung ab und hilft so unserer biologischen Uhr, den «Circadian - Rhythmus» zu steuern und das Schlafhormon Melatonin zu regulieren.

Besorgniserregend für unsere Augen sind jedoch die **künstlich geschaffenen Blaulichtquellen** von Computern, Smartphones, Fernsehern und anderen digitalen Geräten, durch die wir einer **zusätzlich hohen Blaulichtkonzentration** ausgesetzt sind. Auch Licht in Innenräumen, wie LED-Leuchten, kann zu Augenschädigungen führen.

Energieriches kurzwelliges blaues Licht kann die **menschliche Netzhaut nachhaltig schädigen**. Dagegen hat die Natur mit dem Gelben Fleck, der der Makula Lutea, vorbeugend gesorgt. Sie befindet sich im Zentrum des schärfsten Sehens. Klinisch ist belegt, dass die Makula Lutea die Netzhaut vor phototoxischen Einflüssen (Schädigung) schützt.

Der Mensch ist nicht nur am Arbeitsplatz dem energiereichen kurzwelligen blauen Licht ausgesetzt, sondern auch in seiner Freizeit. Diese Häufung der schädlichen Strahlung kann nicht mehr nur durch gesunde Ernährung kompensiert werden. Um eine funktionelle Makula Lutea aufrecht zu erhalten, sollte **zusätzlich ein Nahrungsergänzungsmittel supplementiert** werden.

Die Makulapigmentdichte spielt als MPOD (**M**acula **P**igment **O**ptical **D**ensity) eine überaus wichtige Rolle. (1,2)

Die Schädigungen der Netzhaut, durch energiereiches kurzwelliges blaues Licht, kann primär zu massiven Erkrankungen der Augen führen. Eine davon ist AMD (**A**ltersbedingte **M**akula **D**egeneration).

Für weitere Infos besuchen Sie:  
[www.cleareyesystems.de](http://www.cleareyesystems.de)



Basierend auf fundierten wissenschaftlichen Erkenntnissen (3) ist das Nahrungsergänzungsmittel **MacuFit – Gummies** speziell zur Erhaltung der normalen Sehkraft und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress konzipiert und formuliert worden.

### MacuFit – Gummies enthalten:

**Lutein** und **Zeaxanthin** gehören zur Familie der Karotinoide. Beide besitzen antioxidative Eigenschaften und absorbieren schädliches kurzwelliges Licht. Sie sind die einzigen Bausteine der Makula Lutea und müssen durch Ernährung bzw. Supplementierung zugeführt werden, da der Körper nicht in der Lage ist sie selbstständig zu synthetisieren.

**Natürliches Vitamin E** trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei und kann freie Radikale auffangen.

**Vitamin C** trägt zum Zellschutz vor oxidativen Stress und zur Funktion des Nerven- und Immunsystems bei.

**Zink** trägt zur Aufrechterhaltung des normalen Sehvermögens bei.

**Vitamin B2** trägt zur Aufrechterhaltung des normalen Sehvermögens, der normalen Funktion des Nervensystems, sowie einem normalen Energiestoffwechsel bei.

**Niacin** trägt zu Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, sowie zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

**Beta-Carotin** kann im Körper in Vitamin A umgewandelt werden.

**Vitamin A** trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei und ist Teil der Biosynthese von Rhodopsin in unseren Augen.

**Rhodopsin** ist ein Pigment in der Retina, in den Stäbchen, welche für die Unterscheidung zwischen Hell- und Dunkelsehen wichtig sind.

Weiterführende Literatur:

1) LAST-Studie, Richer, Stiles, Statkute et al., 2001

2) LUTEGA-Studie, S. Jentsch, D. Schweitzer, M. Hammer, J. Dawczynski, 2011

3) AREDS 1-Studie, 2001 / AREDS 2-Studie, 2013



Studienbasierte  
Nahrungsergänzung  
für die Augen