

## Für wen sind Omegis+ - Kapseln geeignet?

- Menschen, die auf gesundes Sehvermögen achten
- alle Altersstufen, als mentale Unterstützung
- Sportler
- Menschen mit Omega-3 Mangel
- Menschen mit Osteoporose(-risiko)
- Menschen die auf gesunden Knochenaufbau achten



**Tipp**

Nehmen Sie täglich zwei **Omegis+ - Kapseln** unzerkaut und mit ausreichend Flüssigkeit zu einer fetthaltigen Hauptmahlzeit ein. Dadurch kann sich die Aufnahme der fettlöslichen Komponenten optimieren. Überschreiten Sie die Tagesdosis nicht!



**Omegis+ - Kapseln** sind für Diabetiker geeignet!



**Omegis+ - Kapseln** enthalten eine einzigartige Kombination aus essentiellen Vitaminen, Spurenelementen und Omega-3-Fettsäuren (Eicosapentaensäure, Docosahexaensäure).

## Zusammensetzung der Omegis+ - Kapseln:

Zusammensetzung	pro Kapsel	% der empfohlenen Tageszufuhr (NRV)*
Traubenkern Extrakt	25 mg OPC	**
Vitamin C	40 mg Vitamin C	50%
Natriumselenit	5,5 µm Selen	10%
Vitamin E	6 mg Vitamin E	50%
Vitamin D3	5 µg Vitamin D3	100%
Vitamin K2	25 µg Vitamin K2	33%
Fischöl	350 mg Omega 3 (TG) 50 mg EPA (TG) 250mg DHA (TG)	**

\* NRV (nutrient reference value, empfohlene Tagesdosis) gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

\*\* noch kein Referenzwert definiert

Weitere Informationen zu den **Omegis+ - Kapseln** finden Sie unter: [www.cleareyesystems.de](http://www.cleareyesystems.de)



Hier bekommen Sie **Omegis+ - Kapseln**:

# Omegis+ - Kapseln

## Sehkraft + gesunde Knochen

durch essentielle Vitamine, Spurenelemente und Omega-3-Fettsäuren!



- studienbasierte Nahrungsergänzung
- Schadstoff- und Schwermetallfrei
- optimale Bioverfügbarkeit
- höchste Rohstoffqualität
- nur zwei Kapseln täglich
- leicht zu schlucken
- gut verträglich

## Wussten Sie schon ...?

In Deutschland leiden **3/4** aller Menschen an einem Omega-3-Mangel!

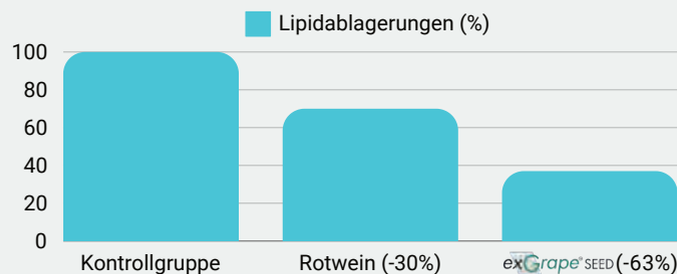


- EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei\*\*
- DHA trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft und einer normalen Gehirnfunktion bei\*

\*\* laut EFSA ab täglicher Einnahmemenge von 250mg DHA.

\* laut EFSA ab täglicher Einnahmemenge von 250mg EPA und DHA.

In einer Studie wurde die anti-atherosklerotische Wirkung von **exGrape<sup>®</sup>SEED** untersucht.\*



Es wurde festgestellt, dass **exGrape<sup>®</sup>SEED** aortische Lipidablagerungen in den Arterien verglichen mit einer Rotweindosierung, die zwei Gläsern Rotwein pro Tag entspricht, weiter reduziert.

\*es handelt sich um einen Tierversuch an Hamstern

Quelle: Auger, C., et al., Phenolics from commercialized grape extracts prevent early atherosclerotic lesions in hamsters by mechanisms other than antioxidant effect. J Agric Food Chem, 2004. 52(16): S. 5297-302

# Die Welt von Omegis<sup>+</sup>

## Fischöl

Omega-3-Fettsäuren gehören zur Gruppe der ungesättigten Fettsäuren. In unserem Körper übernehmen sie vielseitige Funktionen.

Fischöl enthält vor allem die langkettigen Omega-3-Fettsäuren EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure), diese sind bspw. als zellulärer Bestandteil und als Botenstoff in unseren Stoffwechsel eingebunden. Fischöl kann die Bioverfügbarkeit von Lutein im Körper erhöhen. DHA schützt die Photorezeptoren vor Apoptose (Zelltod), oxidativen Stress und beugt den für das Krankheitsbild einer AMD typischen Lipofuszin-Ablagerungen im Pigmentepithel der Retina vor.

Der menschliche Körper kann zwar aus der Vorstufe Alpha-Linolensäure die beiden Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA synthetisieren, der Umfang ist aber viel zu klein, um alle physiologischen Aufgaben abzudecken. Deshalb ist es notwendig, durch die Ernährung (pflanzlich oder tierisch) und Supplementierung (Fischöl), Omega-3-Fettsäuren zuzuführen.

## OPC → exGrape<sup>®</sup>SEED

OPC wurde auch bekannt mit der Nennung des „French Paradoxon“. Es gibt bereits Mehrfachstudien, die belegen, dass Oligomere Polyphenole eine bedeutende Rolle bei Entzündung von Blutgefäßen und Kapillaren spielen und sie positiv beeinflussen. Die OPCs haben eine ausgesprochen starke antioxidative Wirkung und können so vor freien Radikalen schützen.

## Vitamin C

Vitamin C trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Funktion des Immunsystems (während und nach intensiver körperlicher Belastung) bei. Vitamin C trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Vitamin C kann freie Radikale fangen und diese harmlos machen.

## Vitamin E

Selen und Vitamin E sind starke Antioxidantien und tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen. Vitamin E kann außerdem freie Radikale neutralisieren und dazu beitragen, ein gesundes Herz zu erhalten.

## Natriumselenit/Selen

Das Spurenelement Selen ist für unseren Körper essentiell, und ein Bestandteil verschiedener Enzyme und Proteine. Somit ist es an vielen Reaktionen im Körper beteiligt.

## Vitamin D3 & Vitamin K2

Selen und Vitamin D sind auch an der Modulierung des Immunsystems beteiligt und tragen so zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. In der vorliegenden Form als Vitamin D3 (Cholecalciferol) ist es zusammen mit Vitamin K2 (Menachinon) verantwortlich für eine normale Aufnahme / Verwertung von Calcium. Die Synergie der beiden Vitamine könnte das Risiko an Osteoporose zu erkranken positiv beeinflussen und gesunde Knochen erhalten.