



Macusen

Sehkraft

Inhalt	pro Kps.	% NRV	Inhalt	pro Kps.	% NRV
Beta-Carotin	2,5 mg		Mangan	0,3 mg	15 %
entspricht Vitamin A RE	418 µg	52 %	Selen	25 µg	45 %
Vitamin D3	1 µg	20 %	Chrom	6 µg	15 %
Vitamin E α-TE	2,3 mg	19 %	L-Cystein	6,9 mg	-
Thiamin	3,3 mg	300 %	L-Methionin	25 mg	-
Riboflavin	1,6 mg	114 %	Taurin	15 mg	-
Niacin NE	48 mg	300 %	Blütenpollen-Extrakt	23 mg	-
Pantothen-säure	4,6 mg	77 %	Ginkgo-Extrakt	50 mg	-
Vitamin B6	4,2 mg	300 %	Lutein	2,6 mg	-
Folsäure	50 µg	25 %	Omega-3-Fettsäuren	4,5 mg	-
Vitamin B12	3 µg	120 %	OPC Traubenkern-Extrakt	13 mg	-
Biotin	35 µg	70 %	davon Proanthocyanidine	12 mg	-
Vitamin C	85 mg	106 %	Quercetin	12 mg	-
Kupfer	150 µg	15 %	Zeaxanthin	0,4 mg	-
Zink	7,5 mg	75 %			

Zutaten: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, Zinkgluconat, Ginkgo Biloba Blatt-Extrakt, Nicotinamid, Füllstoff Cellulose, L-Methionin, Blütenpollen-Extrakt, **Fischölpulver**, Taurin, Quercetin, OPC Traubenkern-Extrakt, Calcium-L-ascorbat / Threonat, L-Cysteinhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Studentenblumen-Extrakt (Tagetes erecta), Thiaminhydrochlorid, D-alpha-Tocopherylacetat, Beta-Carotin, Mangangluconat, Riboflavin, Kupfergluconat, Natriumselenit, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Chrom-(III)-chlorid, Methylcobalamin, Cholecalciferol.

Nahrungsergänzungsmittel mit Lutein, Blütenpollen-Extrakt und Omega-3-Fettsäuren sowie Vitaminen, Spurenelementen, Aminosäuren, weiteren Pflanzen-Extrakten und sekundären Pflanzenstoffen. Mit Zink und den wichtigen Vitaminen A und B2 (Riboflavin), als Beitrag zur Erhaltung normaler Sehkraft.



Macusen von OrthoTherapia enthält vielfältige Vitalstoffe, u. a. für normale Sehfunktionen des Auges, sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur Erhaltung normaler Sehkraft
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Das Auge ist eines der wichtigsten Sinnesorgane des Menschen. Ca. 40 % des Gehirns sind direkt oder indirekt mit der Verarbeitung und Speicherung der Sinneseindrücke von den Augen verbunden. Wie überall im Körper benötigt auch das Auge für seine normalen Funktionen verschiedene, auf seine Aufgaben abgestimmte Nährstoffe.

Am bekanntesten ist dabei das **Vitamin A**, das Einfluss auf den Sehpurpur nimmt. In der Netzhaut der Augen ist der Sehpurpur verantwortlich dafür, dass Lichtreize an das Gehirn weitergeleitet werden. Der Sehpurpur ist dabei für das Dämmerungssehen und die Anpassung an die Dunkelheit

zuständig. Er muss ständig neu wiederaufgebaut werden, da er sich durch Licht verbraucht. **Beta-Carotin** ist eine Vorstufe von Vitamin A und wird erst bei Bedarf vom Organismus in Vitamin A umgewandelt.

Auch **Vitamin B2** (Riboflavin) und **Zink** tragen – jedes auf seine Weise – zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei.

Licht wird einerseits zum Sehen benötigt, andererseits muss das Auge seine Zellen auch beständig davor schützen, denn Lichtstrahlen können oxidativen Stress auslösen.

Schützende Vitalstoffe sind deshalb ebenfalls eine wichtige Unterstützung für das Auge. Dazu gehören viele verschiedene Vitamine, hier z. B. **Riboflavin** (Vitamin B2), **Vitamin C** und **E**, aber auch Spurenelemente wie **Zink** und **Selen**.

Das Auge ist von feinsten Blutgefäßen durchzogen, die es mit den benötigten Nährstoffen versorgen oder überflüssige Stoffe wieder abtransportieren. Hier kann z. B. Vitamin C zur normalen Funktion der Blutgefäße beitragen, da es an der Kollagenbildung beteiligt ist.

Desgleichen sind sehr viele Nerven und Gehirnfunktionen mit dem Sehvorgang verbunden. Vor allem verschiedene **B-Vitamine** (Biotin, Riboflavin, Thiamin, Niacin, Vitamin B6), aber auch **Vitamin C** tragen zu den normalen Funktionen des Nervensystems bei.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 122

✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

PRODUKTINFORMATION

Kupfer ist Bestandteil vieler Enzyme und ein lebensnotwendiges Spurenelement, das an vielen Stoffwechselprozessen beteiligt ist. Es trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Kupfer, Chrom und Mangan sind unter anderem an der Superoxidismutase und der Glutathionperoxidase mit beteiligt.

Hinweis: Wenn Sie blutgerinnungshemmende Medikamente (Antikoagulantien oder Thrombozytenaggregationshemmer) einnehmen, konsultieren Sie erst einen Arzt, bevor Sie dieses Produkt verzehren. Es wird nicht empfohlen, dieses Produkt während der Schwangerschaft oder Stillzeit zu nehmen.

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten

