



Antioxidans 2-Phasen

Antioxidativer Schutz

Inhalt	pro Kps.	% NRV	Inhalt	pro Kps.
Beta-Carotin entspricht Vitamin A RE	1,3 mg 220 µg	28 %	L-Glutathion	50 mg
Vitamin E α-TE	23 mg	192 %	Blütenpollen-Extrakt	25 mg
Riboflavin	1 mg	71 %	Borretschöl	50 mg
Zink	7,2 mg	72 %	dawon Gamma-Linolensäure (GLA)	3,5 mg
Mangan	0,3 mg	15 %	Grüntee-Extrakt	100 mg
Selen	112 µg	204 %	Lecithin	30 mg
Chrom	12 µg	30 %	Omega-3-Fettsäuren	9 mg
L-Glutamin	50 mg	-	OPC-Traubenkernextrakt	50 mg
L-Methionin	50 mg	-	dawon Proanthocyanidine	48 mg
			Papain	10 mg
			=Aktivität	20 U

Zutaten: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Grüntee-Extrakt, L-Glutathion, L-Glutamin, Borretschölpulver, OPC Traubenkern-Extrakt, L-Methionin, Zinkgluconat, Fischölpulver, Sojalecithin, D-alpha-Tocopherylacetat, Blütenpollen-Extrakt, Papain (aus Papaya), Manganguconat, Beta-Carotin, Riboflavin, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid.

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren, Grüntee-Extrakt sowie Blütenpollen und Lecithin. Vitamin E, Zink und Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Antioxidans 2-Phasen von OrthoTherapia enthält Beta-Carotin (als Vorstufe von Vitamin A), Vitamin B2, Vitamin E, die Spurenelemente Chrom, Mangan, Selen und Zink, die Aminosäuren L-Glutamin, L-Methionin, L-Glutathion, Blütenpollen-Extrakt, Grüntee-Extrakt, Lecithin, OPC-Traubenkernextrakt, Papain, Borretschöl und Omega-3-Fettsäuren.

Beta-Carotin gehört zu den Carotinoiden. Dies sind sekundäre Pflanzenstoffe, die den Pflanzen eine gelbe bis rötliche Farbe geben. Mit ihnen schützen sich die Pflanzen unter anderem vor zu starker UV-Strahlung des Sonnenlichts. Beta-Carotin ist eine Vorstufe von Vitamin A und wird erst bei Bedarf vom Organismus in dieses Vitamin umgewandelt.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

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

Oxidation ist ein chemischer Prozess, der überall dort in der Natur vorkommen kann, wo Sauerstoff vorhanden ist. Man kann ihn z. B. gut beobachten, wenn sich ein angeschnittener Apfel an der Luft bräunlich verfärbt, oder wenn Eisen rostet. Unser Körper nutzt dies in seinen biochemischen Prozessen für vielfältige Aufgaben. Gleichzeitig hat die Natur uns auch einen Schutz mitgegeben, damit die Oxidation nicht überschießt und dann wahllos dort stattfindet, wo sie gar nicht stattfinden soll. Viele dieser Schutzfaktoren oder die nötigen Bausteine dafür können und müssen wir mit unserer Nahrung aufnehmen. Dazu gehören z. B. verschiedene Vitamine, wie Vitamin B2 und Vitamin E, aber auch Spurenelemente wie Selen und Zink. Sie alle tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin A (Retinol) gehört zu den fettlöslichen Vitaminen und erfüllt im Körper ganz unterschiedliche Aufgaben. Am bekanntesten ist Vitamin A dafür, dass es zur Erhaltung der normalen Sehkraft beiträgt. Auch zur Erhaltung von Haut und Schleimhäuten und beim Eisenstoffwechsel leistet es einen Beitrag. Vitamin A hat zudem eine Funktion bei der Zellspezialisierung.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt bei zu einem normalen Eisen- und Energiestoffwechsel, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, zu einer normalen Funktion des Nervensystems sowie zur Erhaltung der normalen Sehkraft und der roten Blutkörperchen. Auch zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute leistet Vitamin B2 einen Beitrag. Im Urin kann es eine harmlose Gelbfärbung verursachen.

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

Packungseinheiten: 60 / 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 1050

✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

OrthoTherapia GmbH, Peilsteinerstraße 5–7, A-5020 Salzburg

Tel.: +43 (0)662 435 035-0 · Fax-DW: 50 · bestellung@orthotherapia.net

www.orthotherapia.net

PRODUKTINFORMATION

Vitamin E (Tocopherol) ist ein fettlösliches Vitamin, das dazu beiträgt, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Die durchlässigen Außenhüllen der Zellen (die Zellmembranen) bestehen zu einem großen Teil aus Fettsäuren. Daher ist die Fettlöslichkeit dieses Vitamins für deren Schutz von Vorteil. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin E-Formen.

Chrom trägt als essentielles Spurenelement zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Der Bedarf an Chrom steigt mit der Menge der verzehrten bzw. vom Körper verstoffwechselten Kohlenhydrate.

Mangan ist als essentielles Spurenelement Bestandteil von vielen Enzymen im menschlichen Körper.

Selen ist ein essentielles Spurenelement. Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei und zu einer normalen Funktion des Immunsystems. Es ist an der Spermabildung beteiligt, leistet einen Beitrag zur Erhaltung von Haaren und Nägeln und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion. Mitteleuropa gilt als Selenmangelgebiet.

Zink trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und der Erhaltung von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln bei.

L-Glutamin ist zusammen mit Methionin ein Baustoff für das Glutathion. Im Körper liegt das meiste Glutamin in den Muskelzellen vor.

L-Glutathion ist ein Peptid, also ein kleines Protein oder Eiweiß. Es wird aus den Aminosäuren Glutamin, Glycin und Cystein gebildet. Zusammen mit Selen bildet es das Enzym Glutathionperoxidase.

L-Methionin ist eine essentielle, schwefelhaltige Aminosäure. Sie wird unter anderem zur Bildung von Cystein, Glutathion und Taurin benötigt.

OPC-Traubenkernextrakt enthält die sogenannten „oligomeren Proanthocyanidine“, woraus sich die Abkürzung „OPC“ ableitet. Diese werden auch als „sekundäre Pflanzenstoffe“ bezeichnet. Sie gehören zur Untergruppe der „Flavonoide“, der roten, hellgelben, blauen oder violetten Farbstoffe, die in vielen Obst- und Gemüsesorten vorkommen.

Lecithin ist eine fettähnliche Substanz, die besonders reich in Eidottern und pflanzlichen Samenzellen vorhanden ist.

Grüntee Extrakt wird aus den Blättern des grünen Tees hergestellt. Es enthält sekundäre Pflanzenstoffe (Polyphenole) wie z.B. das Quercetin.

Papain ist ein Enzym mit eiweißspaltenden Eigenschaften, das aus der Papaya gewonnen wird.

Hinweis: Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen. (12 mg Koffein pro Kapsel)

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

