



Vitamin Basis

Immunsystem und Antioxidativer Schutz

Inhalt	pro Kps.	% NRV	Inhalt	pro Kps.	% NRV
Beta-Carotin	0,7 mg		Jod	23 µg	15%
entspricht Vitamin A RE	120 µg	15%	Mangan	0,5 mg	25%
Vitamin D3	5 µg	100%	Selen	20 µg	36%
Vitamin E α-TE	12 mg	100%	Chrom	12 µg	30%
Vitamin K2	11 µg	15%	Molybdän	30 µg	60%
Thiamin	3,28 mg	298%	L-Cystein	69 mg	-
Riboflavin	4,17 mg	298%	L-Methionin	165 mg	-
Niacin NE	47,7 mg	298%	L-Glutathion	32 mg	-
Pantothensäure	9,2 mg	153%	Acerola-Extrakt	118 mg	
Vitamin B6	4,1 mg	293%	davon Vitamin C	20 mg	25%
Folsäure	200 µg	100%	Blütenpollen-Extrakt	15 mg	-
Vitamin B12	3 µg	120%	Lycopin	0,1 mg	-
Biotin	7,5 µg	15%	OPC Traubenkern-Extrakt	12 mg	-
Vitamin C	80 mg	100%	davon Proanthocyanidine	11 mg	-

Zutaten: L-Methionin, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Cysteinhydrochlorid, Acerola-Extrakt, L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, L-Glutathion, Blütenpollen-Extrakt, D-alpha-Tocopherylacetat, OPC Traubenkern-Extrakt, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Mangan-gluconat, Beta-Carotin, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin, Natriummolybdat, Chrom-(III)-chlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Menachinon (MK7), D-Biotin, Cholecalciferol, Methylcobalamin.



Nahrungsergänzungsmittel – Multivitalstoffkomplex mit Vitaminen, Mineralstoffen, Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen. Vitamin C, E, Riboflavin, Zink und Selen als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. Vitamin C und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems, Folat und Vitamin B12 zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin Basis von OrthoTherapia enthält die B-Vitamine, Vitamin K, Chrom, Jod, Mangan, Molybdän und Selen sowie Beta-Carotin, L-Cystein, L-Methionin, L-Glutathion, Taurin, Acerola-Extrakt, Blütenpollen-Extrakt, Lycopin und OPC-Traubenkernextrakt.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

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

Vitamine aus dem B-Komplex kommen in der Natur meist gemeinsam vor und verstärken sich dort gegenseitig in ihrer Wirkung. Vor allem für die normalen Abläufe im Nervensystem¹ und bei den psychischen Funktionen² sind die B-Vitamine eine wichtige Unterstützung. Viele von ihnen tragen auch zum normalen Ablauf im Energiestoffwechsel³ und zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit⁴ bei.

Vitamin B1 (Thiamin)^{1, 2, 3} unterstützt eine normale Herzfunktion.

Vitamin B2 (Riboflavin)^{1, 3, 4} trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel, zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress, zur Erhaltung der normalen Sehkraft und der roten Blutkörperchen bei. Auch zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute leistet Vitamin B2 einen Beitrag.

Niacin (Vitamin B3)^{1, 2, 3, 4} trägt zur Erhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei. Der Bedarf an Niacin hängt vom Energiebedarf des Körpers ab.

Vitamin B5 (Pantothensäure)^{3, 4} ist am Aufbau und Stoffwechsel von Vitamin D, von Steroidhormonen sowie einigen Neurotransmittern beteiligt und trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Vitamin B6 (Pyridoxin)^{1, 2, 3, 4} trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Vitamin B6 ist an der Bildung roter Blutkörperchen, am Eiweiß- und Glycogen-Stoffwechsel, am Aufbau von Cystein und an der Regulierung der Hormontätigkeit beteiligt.

Biotin (Vitamin B7)^{1, 2, 3} trägt zur Erhaltung der normalen Haut, Haare und Schleimhäute bei und ist am Stoffwechsel der Makronährstoffe beteiligt.

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

Packungseinheiten: 90/270 Kapseln

Artikel-Nummer: 107

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

PRODUKTINFORMATION

Folsäure (Vitamin B9)^{2, 4} unterstützt das Immunsystem und einen normalen Homocystein-Stoffwechsel. Es ist an der Blutbildung, am Aufbau der Aminosäuren und an der Zellteilung beteiligt.

Vitamin B12 (Cobalamin)^{1, 2, 3, 4} unterstützt das Immunsystem, einen normalen Homocystein-Stoffwechsel, die Bildung roter Blutkörperchen und hat auch eine Funktion bei der Zellteilung. Methylcobalamin ist die biologisch aktive Form von B12.

Beta-Carotin ist eine Vorstufe von Vitamin A und wird erst bei Bedarf vom Organismus in dieses Vitamin umgewandelt.

Vitamin C (Ascorbinsäure) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Es trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verringerung von Ermüdung bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

Vitamin D (Cholecalciferol) hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei. Dabei unterstützt es die Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor sowie einen normalen Calciumspiegel im Blut. Auch zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und für die normale Funktion des Immunsystems leistet es einen Beitrag.

Vitamin E (Tocopherol) trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin K2 (Menachinon) ist ein notwendiger Stoff zum Aufbau bestimmter Gerinnungsfaktoren, es trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei. Es ist außerdem am Knochenstoffwechsel beteiligt und wichtig für den Aufbau einer normalen Knochendichte und zur Erhaltung normaler Knochen.

Chrom trägt als essentielles Spurenelement zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Jod trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und der Produktion von Schilddrüsenhormonen bei. Es unterstützt die normalen kognitiven Funktionen, sowie die Funktionen des Nervensystems und des Energiestoffwechsels und trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Mangan trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei, unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel, die Bindegewebsbildung und die Erhaltung normaler Knochen.

Molybdän ist Bestandteil verschiedener Enzyme und trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

Selen trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei und zu einer normalen Funktion des Immunsystems. Es leistet einen Beitrag zur Erhaltung von Haaren und Nägeln und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion.

L-Cystein und **L-Methionin** sind schwefelhaltige Aminosäuren.

L-Glutathion wird aus den Aminosäuren Glutamin, Glycin und Cystein gebildet.

Taurin kommt in besonders hoher Konzentration in Herz und Gehirn vor.

Acerola ist eine tropische Kirschart, die reich an Vitalstoffen ist.

Blütenpollen werden von Bienen als Pollen-Staub gesammelt. Bei der Herstellung des Pollen-Extraktes werden die Zellwände entfernt, die mögliche allergene Wirkungen auslösen können.

Lycopin ist ein Carotinoide, der als Farbstoff bspw. in Tomaten, Hagebutten und Wassermelonen vorkommt.

OPC-Traubenkernextrakt enthält die sogenannten „oligomeren Proanthocyanidine“.

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

