



Junior Vital

Immunsystem, Knochen und geistige Leistung

Inhalt	pro Kps.	% NRV	Inhalt	pro Kps.	% NRV
Beta-Carotin entspricht Vitamin A RE	0,8 mg 125 µg	16%	Folsäure	200 µg	100%
Vitamin D3	5 µg	100%	Vitamin B12	2,5 µg	100%
Vitamin E α-TE	12 mg	100%	Biotin	150 µg	300%
Thiamin	2 mg	182%	Vitamin C (Ester-C®)	57 mg	71%
Riboflavin	1,4 mg	100%	Zink	5 mg	50%
Niacin NE	10 mg	63%	Selen	55 µg	100%
Pantothensäure	6 mg	100%	Acerola-Extrakt	60 mg	-
Vitamin B6	2 mg	143%	OPC-Traubenkern- Extrakt	15 mg	-
			davon Proanthocyanidine	14 mg	-

Zutaten: Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Acerola-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkgluconat, OPC Traubenkern-Extrakt, D-alpha-Tocopheryllacetat , Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Beta-Carotin, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Methylcobalamin.



Nahrungsergänzungsmittel zur unterstützenden Versorgung mit wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Pflanzenextrakten im Kindergarten- und Schulkindalter (ab 4 Jahren). Mit Vitamin D und Zink für eine normale Funktion des Immunsystems und Erhaltung normaler Knochen, Pantothensäure für eine normale geistige Leistung und Zink für normale kognitive Funktionen.

Junior Vital von OrthoTherapia enthält alle Vitamine aus dem B-Komplex, die Vitamine C, D und E sowie Beta-Carotin, Taurin, Acerola-Extrakt und OPC-Traubenkernextrakt als eine sorgfältig ausgesuchte Kombination für die speziellen Bedürfnisse im Schulkindalter.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur unterstützenden Versorgung mit wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Pflanzenextrakten im Kindergarten- und Schulkindalter (ab 4 Jahren).
- für eine normale Funktion des Immunsystems
- zur Erhaltung normaler Knochen
- für eine normale geistige Leistung und kognitive Funktionen

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. Zu den Vitaminen aus dem B-Komplex zählen Thiamin (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2), Niacin (Vitamin B3), Pantothensäure (Vitamin B5), Pyridoxin (Vitamin B6), Biotin (Vitamin B7), Folsäure (Vitamin B9) und Cobalamin (Vitamin B12). Sie alle sind wasserlösliche Vitamine, die an vielen biochemischen Reaktionen im menschlichen Körper beteiligt

sind. Wasserlösliche Vitamine können im menschlichen Körper nicht lange gespeichert werden. 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. Dieses Vitamin ist sehr licht- und hitzeempfindlich und wird beim Kochen zu einem großen Teil zerstört.

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. Im Urin kann es eine harmlose Gelbfärbung verursachen.

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.

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

Packungseinheiten: 60 / 180 Kapseln

Artikel-Nummer: 1036

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

PRODUKTINFORMATION

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.

Folsäure (Vitamin B9)^{2,4} unterstützt das Immunsystem und einen normalen Homocystein-Stoffwechsel. Außerdem ist Folsäure 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 und die Bildung der roten Blutkörperchen und hat auch eine Funktion bei der Zellteilung. Methylcobalamin ist die biologisch aktive Form von Vitamin B12 und zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche bei. Vitamin C ist auch an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist.

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 Vitamin D einen Beitrag.

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. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin E-Formen.

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

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. Mitteleuropa gilt als Selenmangelgebiet. Selen ist für den Körper lebenswichtig und wird in kleineren Mengen regelmäßig benötigt.

Enthaltene Markenrohstoffe:

Ester-C

Ester-C® und Ester-C® Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

Beta-Carotin gehört zu den Carotinoiden und wird als Vorstufe von Vitamin A und erst bei Bedarf vom Organismus in dieses Vitamin umgewandelt.

Zink ist ein essentielles Spurenelement, Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und in die unterschiedlichsten Stoffwechsellaktivitäten eingebunden. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Bildung der Erbsubstanz (DNA) und zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei. Zink ist an der Erhaltung von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln beteiligt. Es leistet auch einen Beitrag für normale kognitive Funktionen. Zum Begriff kognitive Funktionen zählen unter anderem Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Lernen sowie Denken. Zinkgluconat in Junior Vital zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

OPC-Traubenkernextrakt ist besonders reich an den „oligomeren Proanthocyanidinen“. Sie gehören zu den Flavonoiden, den roten, hellgelben, blauen oder violetten Farbstoffe, die in vielen Obst- und Gemüsesorten vorkommen.

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

