



Kids Vital

Immunsystem, Knochen und geistige Leistung

Inhalt	pro 18 g	% NRV	Inhalt	pro 18 g	% NRV
Beta-Carotin entspricht Vitamin A RE	4 mg 668 µg	84%	Folsäure	300 µg	150%
Vitamin D3	14 µg	280%	Vitamin B12	5 µg	200%
Vitamin E α-TE	20 mg	167%	Biotin	100 µg	200%
Thiamin	2 mg	182%	Vitamin C (Ester-C®)	80 mg	100%
Riboflavin	1,4 mg	100%	Calcium	248 mg	31%
Niacin NE	10 mg	63%	Eisen	5 mg	36%
Pantothensäure	6 mg	100%	Zink	5 mg	50%
Vitamin B6	2,2 mg	157%			

Zutaten: Traubenzucker, Calciumcitrat, Antioxidationsmittel Zitronensäure, Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Eisengluconat, Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Beta-Carotin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Methylcobalamin.



Nahrungsergänzungsmittel zur unterstützenden Versorgung mit wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen 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.

Kids Vital von OrthoTherapia als Pulver zum Trinken enthält alle Vitamine aus dem B-Komplex (B1, B2, B6, B12, Biotin, Niacin, Folsäure, Pantothensäure), die Vitamine C, D und E sowie Beta-Carotin, Zink, Eisen und Calcium als eine sorgfältig ausgesuchte Kombination für die speziellen Bedürfnisse im Schulkindalter.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag zur normalen Funktion:

- des Immunsystems
- der geistigen Leistungsfähigkeit und kognitiver Funktionen
- des Nervensystems und Energiestoffwechsels
- der Knochen, Knorpel und Zähne

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. 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.

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. In Form von Nicotinamid gilt es als besser verträglich.

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.

Verzehrempfehlung: Täglich 18 g (= 1,5 Messlöffel) in 1 Glas Wasser (ca. 250 ml) einrühren.

Packungseinheiten: 400 g Pulver

Artikel-Nummer: 1035

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

PRODUKTINFORMATION

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

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 in Kids Vital 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.

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

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. Daher ist die Fettlöslichkeit dieses Vitamins für deren Schutz von Vorteil. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin E-Formen.

Zink ist ein essentielles Spurenelement, Bestandteil einer Vielzahl von Enzymen und in die unterschiedlichsten Stoffwechselaktivitäten 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 Auf-

merksamkeit, Wahrnehmung, Lernen sowie Denken. Zinkgluconat in Kids Vital zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus.

Eisen ist an der Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin beteiligt. Hämoglobin ist der rote Blutfarbstoff, der den Sauerstoff vom Blut in die Zellen transportiert. Eisen trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zu normalen kognitiven Funktionen und einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Es leistet einen Beitrag bei der Zellteilung und unterstützt das Immunsystem.

Calcium ist im Körper der häufigste Mineralstoff. Fast die gesamte Menge des körpereigenen Calciums befindet sich im Skelettsystem. Dort wird es für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt. Es trägt zu einer normalen Muskelfunktion, zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Calcium erfüllt Aufgaben bei der Blutgerinnung und den Verdauungsenzymen und nimmt eine Funktion bei der Zellteilung und Zellspezialisierung wahr.

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

Enthaltene Markenrohstoffe:

Ester-C

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

