

Kidsunfital Produktinformation

Nahrungsergänzungsmittel zur unterstützenden Versorgung mit wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Pflanzenextrakten im Schulkindalter (ab 6 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.



Empfohlene Verzehrmenge: 1 Kapsel pro Tag ½ Std. vor dem Essen.

Packungsgröße: 60 Kapseln (18 g) Kapselhülle / -größe: vegetarisch / 3
Artikel-Nummer: A-10025

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

Inhaltsstoffe pro Tagesportion (1 Kapsel)

Inhalt	pro 1 Kps.	% NRV*	Inhalt	pro 1 Kps.	% NRV*
Beta-Carotin entspricht Vitamin A RE	0,8 mg 125 µg	16 %	Folsäure	200 µg	100 %
Vitamin D	5 µg	100 %	Vitamin B12	2,5 µg	100 %
Vitamin E a-TE	12 mg	100 %	Biotin	150 µg	300 %
Vitamin B1	2 mg	182 %	Vitamin C	57 mg	71 %
Vitamin B2	1,4 mg	100 %	Zink	5 mg	50 %
Niacin NE	10 mg	63 %	Selen	55 µg	100 %
Pantothensäure	6 mg	100 %	Acerola-Extrakt	48 mg	-
Vitamin B6	2 mg	143 %	OPC-Traubenkernextrakt	15 mg	-

* Anteil des Tagesbedarfs gemäß der Referenzmenge nach Lebensmittelinformationsverordnung

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

Kidsunfital von SYVITA Nahrungsergänzungs-Line enthält alle Vitamine aus dem B-Komplex (B1, B2, B6, B12, Biotin, Niacin, Folsäure, Pantothensäure), 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.

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



SYVITA Neue Welt OG | Hofergraben 47 | 4400 Garsten | AUSTRIA | Tel: +43 (0)664 532 6377 | UID-Nr: ATU73724838

Home: www.syvita.at | Mail: natuerlich-gsund@gmx.at | Firmenbuchnummer: FN 500133s | Firmenbuchgericht LG STEYR

Bankverbindung: VKB Bank | BIC VKBLAT2L | AT58 1860 0000 1502 6446

beteiligt sind. Wasserlösliche Vitamine können im menschlichen Körper nicht lange gespeichert werden. Vor allem für die normalen Abläufe im Nervensystem 1 und bei den psychischen Funktionen 2 sind die B-Vitamine eine wichtige Unterstützung. Viele von ihnen tragen auch zum normalen Ablauf im Energiestoffwechsel 3 und zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit 4 bei. Zusätzlich dazu leisten die einzelnen Vitamine für Folgendes einen Beitrag:

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. In Form von Nicotinamid gilt es als besser verträglich.

Vitamin B5 (Pantothersäure) 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.

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. Während der Schwangerschaft trägt Folsäure zum Wachstum des mütterlichen Gewebes bei. Folsäure ist hitze- und lichtempfindlich.

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

Acerola ist eine Kirschenart, die vor allem in tropischem und subtropischem Klima wächst. Sie enthält viele Vitalstoffe und wird in letzter Zeit auch in Europa sehr geschätzt.



SYVITA Neue Welt OG | Hofergarben 47 | 4400 Garsten | AUSTRIA | Tel: +43 (0)664 532 6377 | UID-Nr: ATU73724838

Home: www.syvita.at | Mail: natuerlich-gsund@gmx.at | Firmenbuchnummer: FN 500133s | Firmenbuchgericht LG STEYR

Bankverbindung: VKB Bank | BIC VKBLAT2L | AT58 1860 0000 1502 6446

Datum der letzten Überarbeitung: Februar 2019



SYVITA Neue Welt OG | Hofergraben 47 | 4400 Garsten | AUSTRIA | Tel: +43 (0)664 532 6377 | UID-Nr: ATU73724838

Home: www.syvita.at | Mail: natuerlich-gsund@gmx.at | Firmenbuchnummer: FN 500133s | Firmenbuchgericht LG STEYR

Bankverbindung: VKB Bank | BIC VKBLAT2L | AT58 1860 0000 1502 6446