

Vita Junior Multivit Plus

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver für Kinder ab 6 Jahren. Mit Vitaminen, Mineralstoffen, Protein und Nahrungsfasern (Ballaststoffe). Enthält Süßungsmittel (Steviolglycoside aus Steviablättern). Schokoladen Aroma.

Geistige Leistung • Wachstum • Muskelfunktion • Knochen • Zähne • Nervensystem • Immunsystem • Sehkraft • Verringerung Müdigkeit • Haut • Haare • Nägel • Verdauung • Blut und Sauerstoff • Stoffwechsel

Verzehrsempfehlung: Einmal täglich 20g Pulver (= 1 gut gehäufter Esslöffel) in ein trockenes Gefäss geben und 200 ml Flüssigkeit begeben (Milch oder Milchersatz, z. B. Hafermilch). Mit Gabel oder Schwingbesen anrühren. Am einfachsten geht es im Schüttelbecher. Das Pulver kann auch ins Joghurt eingerührt oder dem Müesli beigemischt werden.

Geistige Leistung und kognitive Funktion: Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. Eisen trägt zur normalen kognitiven Entwicklung von Kindern bei. Tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei: Jod und Zink. Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung.

Gesundes Wachstum: Werden für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt: Eiweiss, Calcium und Vitamin D. Haben eine Funktion bei der Zellteilung: Folat, Magnesium, Vitamin B₁₂, Vitamin D, Zink und Eisen. Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung. Jod trägt zum normalen Wachstum von Kindern bei.

Muskeln, Knochen und Zähne: Tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei: Calcium und Magnesium. Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und normaler Zähne benötigt. Tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei: Magnesium, Vitamin D und Zink. Tragen zur Erhaltung normaler Zähne bei: Magnesium und Vitamin D. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen, Zahnfleischs und Zähne bei. Vitamin D wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt.

Nerven und Psyche: Tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei: Jod, Kupfer, Magnesium, Niacin, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂ und Vitamin C. Tragen zur normalen psychischen Funktion bei: Biotin, Folat, Magnesium, Niacin, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂ und Vitamin C. Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei.

Immunsystem: Tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei: Folat, Kupfer, Selen, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B₁₂, Vitamin C, Vitamin D, Zink und Eisen. Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei.

Sehkraft: Tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei: Vitamin A, Vitamin B₂ und Zink.

Verringerung Müdigkeit und Energiestoffwechsel: Tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei: Folat, Magnesium, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin C und Eisen. Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei: Biotin, Jod, Kupfer, Calcium, Magnesium, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Vitamin C und Eisen.

Haut, Haare und Nägel: Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Tragen zur Erhaltung normaler Haut bei: Biotin, Vitamin B₂, Niacin, Zink und Jod. Kupfer trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung bei. Tragen zur Erhaltung normaler Haare bei: Biotin, Zink und Selen. Tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei: Zink und Selen.

Verdauung: Tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei: Biotin, Chrom und Zink. Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei. Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei. Tragen zu einer normalen Eiweissynthese bei: Magnesium und Zink. Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei: Biotin, Vitamin B₂ und Niacin.

Blut und Sauerstoff: Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei. Vitamin B₁ trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Vitamin B₂ trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel und zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Vitamin B₆ und Vitamin B₁₂ tragen zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei.

Stoffwechsel: Vitamin B₆ trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei.

Zutaten: Molkenprotein, Milchprotein, Inulin, Maisdextrin, **Sojaprotein,** Kakaopulver, lösliche Maisfasern, **Hühnerei-Eiweiss,** Aroma, Magnesiumcarbonat, L-Carnitin Tartrat, Emulgator **(Sojalecithin,** Sonnenblumenlecithin), Calciumcarbonat, hydrolysiertes **Milchprotein,** Vitamine [Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Pro Vitamin A (beta-Carotin), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Folsäure (Pteroylglutaminsäure), D-Biotin, Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin), Vitamin D₃ (Cholecalciferol)], L-Arginin HCl, Süßungsmittel Steviolglycoside aus Stevia, Zinkcitrat, Eisenpyrophosphat, Kupfercitrat, Lutein, Kaliumiodat, Natriumselenat, Chrom (III)-chlorid, Natriummolybdat.

Ausser Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise.

Füllstand Doseninhalt ist produktionstechnisch bedingt. Das Getränkepulver ist sehr voluminös und braucht bei der maschinellen Abfüllung den gesamten Platz der Dose. Erst nach einiger Zeit fällt es zusammen und erreicht den endgültigen Füllstand.

Kühl und trocken lagern.

Nahrungsergänzungsmittel für Kinder ab 6 Jahren. Packung mit 300 g.
Hergestellt in der Schweiz.

Vita Junior Multivit Plus

Complément alimentaire. Boisson en poudre pour enfants à partir de 6 ans. À base de vitamines, de minéraux, de protéines et de fibres alimentaires. Contient des édulcorants (glycosides de stéviol issus de feuilles de stévia). Arôme chocolat.

Performances intellectuelles • Croissance • Fonction musculaire • Os • Dents • Système nerveux • Système immunitaire • Vision • Réduction de la fatigue • Peau • Cheveux • Ongles • Digestion • Sang et oxygène • Métabolisme

Mode d’emploi: Verser une fois par jour 20 g de poudre (= 1 cuillère à soupe bien bombée) dans un récipient sec et ajouter 200 ml de liquide (lait ou substitut de lait, p.ex. lait d’avoine). Mélanger avec une fourchette ou un fouet. Le plus simple est d’utiliser un shaker. La poudre peut également être mélangée à du yogourt ou à du muesli.

Performances intellectuelles et fonction cognitive: L’acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales. Le fer contribue à une fonction cognitive normale. Contribuent à une fonction cognitive normale: iode et zinc. La vitamine A joue un rôle dans le processus de spécialisation cellulaire.

Croissance saine: Sont nécessaires à une croissance et à un développement osseux normaux des enfants: protéines, calcium et vitamine D. Jouent un rôle dans le processus de division cellulaire: folates, magnésium, vitamine B₁₂, vitamine D, zinc et fer. Le calcium joue un rôle dans les processus de division et de spécialisation cellulaires. L’iode contribue à la croissance normale des enfants.

Muscles, os et dents: Contribuent à une fonction musculaire normale: calcium et magnésium. La vitamine D contribue au maintien d’une fonction musculaire normale. Le calcium est nécessaire au maintien d’une ossature et d’une dentition normales. Contribuent au maintien d’une ossature normale: magnésium, vitamine D et zinc. Contribuent au maintien d’une dentition normale: magnésium et vitamine D. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os, des gencives et des dents. La vitamine D est nécessaire à une croissance et à un développement osseux normaux des enfants.

Nerfs et psychisme: Contribuent au fonctionnement normal du système nerveux: iode, cuivre, magnésium, niacine, vitamine B₁, vitamine B₂, vitamine B₆, vitamine B₁₂ et vitamine C. Contribuent à des fonctions psychologiques normales: biotine, folates, magnésium, niacine, vitamine B₁, vitamine B₆, vitamine B₁₂ et vitamine C. Le calcium contribue à une neurotransmission normale.

Système immunitaire: Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire: folates, cuivre, sélénium, vitamine A, vitamine B₆, vitamine B₁₂, vitamine C, vitamine D, zinc et fer. La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire des enfants.

Vision: Contribuent au maintien d’une vision normale: vitamine A, vitamine B₂ et zinc.

Réduction de la fatigue et métabolisme énergétique: Contribuent à réduire la fatigue: folates, magnésium, niacine, acide pantothénique, vitamine B₂, vitamine B₆, vitamine B₁₂, vitamine C et fer. Contribuent à un métabolisme énergétique normal: biotine, iode, cuivre, calcium, magnésium, niacine, acide pantothénique, vitamine B₁, vitamine B₂, vitamine B₆, vitamine B₁₂, vitamine C et fer.

Peau, cheveux et ongles: La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale de la peau. Contribuent au maintien d’une peau normale: biotine, vitamine B₂, niacine, zinc et iode. Le cuivre contribue à la pigmentation normale de la peau et des cheveux. Contribuent au maintien d’une chevelure normale: biotine, zinc et sélénium. Contribuent au maintien d’ongles normaux: zinc et sélénium.

Digestion: Contribuent à un métabolisme normal des macronutrimts: biotine, chrome et zinc. Les folates contribuent à la synthèse normale des acides aminés. Le molybdène contribue à un métabolisme normal des acides aminés souffrés. Contribuent à une synthèse protéique normale: magnésium et zinc. Le calcium contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives. Contribuent au maintien de muqueuses normales: biotine, vitamine B₂ et niacine.

Sang et oxygène: Les folates contribuent à la formation normale du sang. Le fer contribue à la formation normale de globules rouges et d’hémoglobine. Le fer contribue au transport normal de l’oxygène dans l’organisme. Le cuivre contribue à un transport normal du fer dans l’organisme. La vitamine B₁ contribue à une fonction cardiaque normale. La vitamine B₂ contribue à un métabolisme normal du fer et au maintien de globules rouges normaux. La vitamine B₆ et la vitamine B₁₂ contribuent à la formation normale de globules rouges.

Métabolisme: La vitamine B₆ contribue à réguler l’activité hormonale. Le sélénium contribue à une fonction thyroïdienne normale. L’iode contribue à la production normale d’hormones thyroïdiennes et à une fonction thyroïdienne normale. Le zinc contribue au métabolisme normal des acides gras. Le zinc contribue au métabolisme acido-basique normal. Le zinc contribue au métabolisme glucidique normal.

Ingrédients: Protéines de lactosérum, protéines de lait, inuline, dextrine de maïs, **protéines de soja,** poudre de cacao, fibres de maïs solubles, **protéines de blanc d’œuf,** arôme, carbonate de magnésium, tartrate de L-carnitine, émulsifiant (**lécithine de soja,** lécithine de tournesol), carbonate de calcium, **protéines de lait** hydrolysées, vitamines [vitamine C (acide L-ascorbique), vitamine E (acétate de DL-alpha-tocophéryle), niacine (nicotinamide), acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), pro vitamine A (bêta-carotène), vitamine B₆ (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine B₁ (chlorhydrate de thiamine), acide folique (acide ptéroylglutamique), D-biotine, vitamine B₁₂ (cyanocobalamine), vitamine D₃ (cholécalfcérol)], L-arginine HCl, édulcorant glycosides de stéviol extraits de stévia, citrate de zinc, pyrophosphate de fer, citrate de cuivre, lutéine, iodate de potassium, sélénate de sodium, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium.

Conserver hors de portée des jeunes enfants. La dose journalière recommandée indiquée ne doit pas être dépassée. Ne remplace pas une alimentation équilibrée, variée et un mode de vie sain.

Le niveau de remplissage de la boîte est lié à la technique de production. La boisson en poudre est très volumineuse et prend toute la place disponible dans la boîte lors du remplissage mécanique. Ce n’est qu’après un certain temps qu’elle s’affaisse et atteint son niveau définitif.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Complément alimentaire pour enfants à partir de 6 ans. Emballage de 300 g. Fabriqué en Suisse.

Vita Junior Multivit Plus

Integratore alimentare. Bevanda in polvere per bambini a partire dai 6 anni. Con vitamine, minerali, proteine e fibre alimentari. Contiene edulcorante (glicosidi steviolici da foglie di stevia). Aroma di cioccolato.
Prestazioni mentali • Crescita • Funzione muscolare • Ossa • Denti • Sistema nervoso • Sistema immunitario • Capacità visiva • Riduzione della stanchezza • Pelle • Capelli • Unghie • Digestione • Sangue e ossigeno • Metabolismo

Raccomandazione di assunzione: versare una volta al giorno 20 g di polvere (=1 cucchiao ben riempito) in un recipiente asciutto e aggiungere 200 ml di liquido (latte o sostituto del latte, ad es. latte di avena). Mescolare con la forchetta o una frusta. La cosa più semplice da fare è utlizzare uno shaker. La polvere può anche essere mescolata nello yogurt o aggiunta al muesli.

Prestazioni mentali e funzione cognitiva: l’acido pantotenico contribuisce a prestazioni mentali normali. Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva dei bambini. Contribuiscono alla normale funzione cognitiva: iodio e zinco. La vitamina A interviene nel processo di specializzazione delle cellule.

Crescita normale: per la normale crescita e lo sviluppo osseo nei bambini sono necessari: proteine, calcio e vitamina D. Intervengono nel processo di divisione delle cellule: folato, magnesio, vitamina B₁₂, vitamina D, zinco e ferro. Il calcio interviene nel processo di divisione e di specializzazione delle cellule. Lo iodio contribuisce alla crescita normale dei bambini.

Muscoli, ossa e denti: contribuiscono alla normale funzione muscolare: calcio e magnesio. La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare. Il calcio è necessario per il mantenimento di ossa e denti normali. Contribuiscono al mantenimento di ossa normali: magnesio, vitamina D e zinco. Contribuiscono al mantenimento di denti normali: magnesio e vitamina D. La vitamina C contribuisce alla normale formazione di collagene per la normale funzione delle ossa, delle gengive e dei denti. La vitamina D è necessaria per la normale crescita e per lo sviluppo osseo nei bambini.

Nervi e psiche: contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso: iodio, rame, magnesio, niacina, vitamina B₁, vitamina B₂, vitamina B₆, vitamina B₁₂ e vitamina C. Contribuiscono alla normale funzione psicologica: biotina, folato, magnesio, niacina, vitamina B₁, vitamina B₆, vitamina B₁₂ e vitamina C. Il calcio contribuisce alla normale neurotransmissione.

Sistema immunitario: contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario: folato, rame, selenio, vitamina A, vitamina B₆, vitamina B₁₂, vitamina C, vitamina D, zinco e ferro. La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario dei bambini.

Capacità visiva: contribuiscono al mantenimento della capacità visiva normale: vitamina A, vitamina B₂ e zinco.

Riduzione della stanchezza e metabolismo energetico: contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell’affaticamento: folato, magnesio, niacina, acido pantotenico, vitamina B₂, vitamina B₆, vitamina B₁₂, vitamina C e ferro. Contribuiscono al normale metabolismo energetico: biotina, iodio, rame, calcio, magnesio, niacina, acido pantotenico, vitamina B₁, vitamina B₂, vitamina B₆, vitamina B₁₂, vitamina C e ferro.

Pelle, capelli e unghie: la vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle. Contribuiscono al mantenimento di una pelle normale: biotina, vitamina B₂, niacina, zinco e iodio. Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle e dei capelli. Contribuiscono al mantenimento di capelli normali: biotina, zinco e selenio. Contribuiscono al mantenimento di unghie normali: zinco e selenio.

Digestione: contribuiscono a un normale metabolismo dei macronutrienti: biotina, cromo e zinco. Il folato contribuisce alla normale sintesi degli aminoacidi. Il molibdeno contribuisce al normale metabolismo degli amminoacidi solforati. Contribuiscono alla normale sintesi proteica: magnesio e zinco. Il calcio contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi. Contribuiscono al mantenimento di membrane mucose normali: biotina, vitamina B₂ e niacina.

Package insert Vita Junior Multivit Plus

Vita Junior Multivit Plus

Sangue e ossigeno: Il folato contribuisce alla normale emopoiesi. Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo. Il rame contribuisce al normale trasporto di ferro nell'organismo. La vitamina B₁ contribuisce alla normale funzione cardiaca. La vitamina B₂ contribuisce al normale metabolismo del ferro e al mantenimento di globuli rossi normali. Le vitamine B₆ e B₁₂ contribuiscono alla normale formazione dei globuli rossi.

Metabolismo: la vitamina B₆ contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale e nel caso del selenio contribuisce alla normale funzione tiroidea. Lo iodio contribuisce alla normale produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati.

Ingredienti: Proteine del siero di latte, proteine di latte, inulina, destrina di mais, **proteine della soia,** cacao in polvere, fibre solubili di mais, **proteine di uova di gallina,** aromi, carbonato di magnesio, L-carnitina tartrato, emulsionante (**lecitina di soia,** lecitina di girasole), carbonato di calcio, **proteina del latte** idrolizzata, vitamine [vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina E (DL-alfa-tocoferilacetato), niacina (nicotinamide), acido pantotenico (calcio D-pantotenato), pro vitamina A (beta-carotene), vitamina B₆ (piridossina cloridrato), vitamina B₂ (riboflavina), vitamina B₁ (tiamina cloridrato), acido folico (acido pteroilglutamico), D-biotina, vitamina B₁₂ (cianocobalamina), vitamina D₃ (colecalfifero)], L-arginina HCl, edulcorante glicosidi steviolici della stevia, citrato di zinco, pirofosfato di ferro, citrato di rame, luteina, iodato di potassio, selenato di sodio, tricloruro di cromo, molibdato di sodio.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non superare la quantità giornaliera indicata e raccomandata. Non è da intendersi come sostituto di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

Il livello di riempimento del barattolo dipende dal processo di produzione. La polvere per bevande è molto voluminosa e durante il processo di riempimento automatico occupa tutto lo spazio del barattolo. Essa si compatta solo dopo un certo periodo raggiungendo il livello di riempimento finale.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Integratore alimentare per bambini a partire dai 6 anni. Confezione da 300 g. Prodotto in Svizzera.

Package insert Vita Junior Multivit Plus

Vita Junior Multivit Plus

Dietary supplement. Drink powder for children aged six and over. With vitamins, minerals, protein and dietary fibres (roughage). Contains sweetener (steviol glycosides from stevia leaves). Chocolate flavour.

Mental performance • Growth • Muscle function • Bones • Teeth • Nervous system • Immune system • Vision • Reduces fatigue • Skin • Hair • Nails • Digestion • Blood and oxygen • Metabolism

Recommended intake: once a day, add 20 g powder (= 1 well-filled table spoon) to a dry container and add 200 ml fluid (milk or milk substitute, e. g. oat milk). Stir with a fork or a whisk. The easiest way to do this is in a shaker. The powder can also be stirred into yoghurt or added to muesli.

Mental performance and cognitive function: Pantothenic acid contributes to normal mental performance. Iron contributes to normal cognitive development of children. The following contribute to normal cognitive function: iodine and zinc. Vitamin A has a role in the process of cell specialisation.

Healthy growth: the following are needed for healthy growth and healthy bone development in children: protein, calcium and vitamin D. The following have a role in the process of cell division: folate, magnesium, vitamin B₁₂, vitamin D, zinc and iron. Calcium has a role in the process of cell division and specialisation. Iodine contributes to the normal growth of children.

Muscles, bones and teeth: the following contribute to normal muscle function: calcium and magnesium. Vitamin D contributes to the maintenance of normal muscle function. Calcium is needed for the maintenance of normal bones and normal teeth. The following contribute to the maintenance of normal bones: magnesium, vitamin D and zinc. The following contribute to the maintenance of normal teeth: magnesium and vitamin D. Vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal function of bones, gums and teeth. Vitamin D is needed for healthy growth and healthy bone development in children.

Nerves and psyche: the following contribute to normal functioning of the nervous system: iodine, copper, magnesium, niacin, thiamine, riboflavin, vitamin B₆, vitamin B₁₂ and vitamin C. The following contribute to normal mental function: biotin, folate, magnesium, niacin, thiamine, Vitamin B₆, vitamin B₁₂ and vitamin C. Calcium contributes to normal neurotransmission.

Immune system: the following contribute to the normal function of the immune system: folate, copper, selenium, vitamin A, vitamin B₆, Vitamin B₁₂, vitamin C, vitamin D, zinc and iron. Vitamin D contributes to the normal function of children’s immune systems.

Vision: the following contribute to the maintenance of normal vision: vitamin A, riboflavin and zinc.

Reduces fatigue and energy-yielding metabolism: the following contribute to the reduction of tiredness and fatigue: folate, magnesium, niacin, pantothenic acid, riboflavin, Vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin C and iron. The following contribute to normal energy-yielding metabolism: biotin, iodine, copper, calcium, magnesium, niacin, pantothenic acid, thiamine, riboflavin, vitamin B₆, vitamin B₁₂, vitamin C and iron.

Skin, hair and nails: vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal function of skin. The following contribute to the maintenance of normal skin: biotin, riboflavin, niacin, zinc and iodine. Copper contributes to normal skin and hair pigmentation. The following contribute to the maintenance of normal hair: biotin, zinc and selenium. The following contribute to the maintenance of normal nails: zinc and selenium.

Digestion: the following contribute to normal macronutrient metabolism: biotin, chromium and zinc. Folate contributes to normal amino acid synthesis. Molybdenum contributes to normal sulphur amino acid metabolism. The following contribute to normal protein synthesis: magnesium and zinc. Calcium contributes to the normal function of digestive enzymes. The following contribute to the maintenance of normal mucous membranes: biotin, riboflavin and niacin.

Blood and oxygen: folate contributes to normal blood formation. Iron contributes to normal formation of red blood cells and haemoglobin.

Iron contributes to normal oxygen transport in the body. Copper contributes to normal iron transport in the body. Thiamine contributes to the normal function of the heart. Riboflavin contributes to the normal metabolism of iron and to the maintenance of normal red blood cells. Vitamins B₆ and B₁₂ contribute to normal red blood cell formation.

Metabolism: vitamin B₆ contributes to the regulation of hormonal activity. Selenium contributes to normal thyroid function. Iodine contributes to the normal production of thyroid hormones and normal thyroid function. Zinc contributes to normal metabolism of fatty acids. Zinc contributes to normal acid-base metabolism. Zinc contributes to normal carbohydrate metabolism.

Ingredients: whey protein, milk protein, inulin, corn dextrin, **soya protein,** cocoa powder, soluble corn fibres, **chicken egg white,** flavouring, magnesium carbonate, L-carnitine tartrate, emulsifier (**soya lecithin,** sunflower lecithin), calcium carbonate, hydrolysed **milk protein,** vitamins [vitamin C (L-ascorbic acid), vitamin E (DL-alpha-tocopheryl acetate), niacin (nicotinamide), pantothenic acid (calcium D-pantothenate), provitamin A (beta-carotene), vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamin B₂ (riboflavin), vitamin B₁ (thiamine hydrochloride), folic acid (pteroylglutamic acid), D-biotin, vitamin B₁₂ (cyanocobalamin), vitamin D₃ (cholecalciferol)], L-Arginine HCl, sweetener: steviol glycosides from stevia, zinc citrate, iron pyrophosphate, copper citrate, lutein, potassium iodate, sodium selenate, chromium (III) chloride and sodium molybdate.

Keep out of the reach of small children. The stated recommended daily intake must not be exceeded. This is not a substitute for a balanced and varied diet and a healthy lifestyle.

The fill level of the bottle content is production-related. The beverage powder is very voluminous and completely fills the bottle during machine bottling. It only sinks and reaches the final fill level after a period of time.

Store in a cool and dry place.

Dietary supplement for children aged six and over. 300 g pack. Manufactured in Switzerland.

Vita Junior Multivit Plus		
Nährwerte pro Valeur nutritive par Valore nutritivo per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière (20 g)	NRV* VNR*
Brennwert Valeur énergétique	254 kJ 61 kcal	
Fett / Lipides – davon gesättigte Fettsäuren / dont acides gras saturés	0.5 g <0.1 g	
Kohlenhydrate / Glucides – davon Zucker / dont sucre	2.0 g <0.5 g	
Ballaststoffe (Nahrungsfasern) / Fibr es alimentaires	4.6 g	
Protein / Protéine	9.3 g	
Inulin / Inuline	1.76 g	
Lutein / Lutéine	1.0 mg	
Zeaxanthin / Zé axanthine	60 µg	
Hydrolysiertes Milchprotein / Protéines de lait hydrolysées	120 mg	
L-Carnitin ¹⁾ / L-carnitine ¹⁾	225 mg	
Beta-Carotin / Béta-carotène entspricht Vit. A / équivalent vit. A	1.8 mg 300 µg	38 %
Vitamin D₃ / Vitamine D₃	3.8 µg	76 %
Vitamin E / Vitamine E	9.0 mg	75 %
Vitamin C / Vitamine C	60 mg	75 %
Vitamin B₁ / Vitamine B₁	0.8 mg	73 %
Vitamin B₂ / Vitamine B₂	1.1 mg	79 %
Niacin / Niacine	12 mg	75 %
Vitamin B₆ / Vitamine B₆	1.0 mg	71 %
Folsäure / Acide folique	150 µg	75 %
Vitamin B₁₂ / Vitamine B₁₂	1.8 µg	72 %
Biotin / Biotine	37.5 µg	75 %
Pantothensäure / Acide pantothénique	4.5 mg	75 %
Calcium / Calcium	200 mg	25 %
Magnesium / Magnésium	190 mg	51 %
Eisen / Fer	4.0 mg	29 %
Zink / Zinc	5.0 mg	50 %
Kupfer / Cuivre	0.80 mg	80 %
Selen / Sélénium	41 µg	75 %
Chrom / Chrome	30 µg	75 %
Molybdän / Molybdène	37 µg	74 %
Jod / Iode	113 µg	75 %

***NRV:** Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr eines Erwachsenen ¹⁾

***VNR:** Valeurs nutritionnelles recommandées pour un adulte



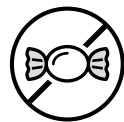
Enthaltene Aminosäuren: Alanin, Arginin, Asparagin, Cystin, Glutamin, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalalin, Prolin, Serin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin und Valin.

Vegetarisch



Vegetarisch végétarien

Ohne Zuckerzusatz



Ohne Zuckerzusatz sans sucre ajouté

für Diabetiker



für Diabetiker geeignet convient aux diabétiques

Lactosearm



Lactosearm pauvre en lactose

Glutenfrei



Glutenfrei sans gluten

ohne Konservierungsmittel



ohne Konservierungsmittel sans agents conservateurs

ohne künstliche Farbstoffe



ohne künstliche Farbstoffe sans colorant artificiel

ohne Gentechnik



ohne Gentechnik sans OGM

Vita

Vita Health Care
Tel 061 287 34 80
Sternengasse 17
info@vitahealthcare.ch
CH-4051 Basilea
www.vitahealthcare.ch

Altri preparati di Vita Health Care su **vitahealthcare.ch**

Vita

Vita Health Care
Tel 061 287 34 80
Sternengasse 17
info@vitahealthcare.ch
CH-4051 Basel
www.vitahealthcare.ch

You will find other Vita Health Care products at **vitahealthcare.ch**