

Packungsbeilage Vita Benefit Q10

Vita Benefit Q₁₀

Multivitamin-Mineral

Energiestoffwechsel • Nerven • Blutkreislauf • Sehkraft • Immunsystem • Muskeln und Knochen
Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen, Coenzym Q₁₀ und hochkonzentriertem Grüntee-Extrakt.

Verzehrs empfehlung: Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen (nach dem Essen).

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

Nerven: Tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei: Biotin, Kupfer, Magnesium, Niacin, Vitamin B₁, B₂, B₆, B₁₂, C. Tragen zur normalen psychischen Funktion bei: Biotin, Folsäure, Magnesium, Niacin, Vitamin B₁, B₆, B₁₂, C. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Rund um den Blutkreislauf: Vitamin B₁ trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Eisen trägt zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Tragen zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei: Vitamin B₆, B₁₂. Vitamin B₁ (Thiamin) trägt zu einer normalen Herzfunktion bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. Kupfer trägt zu einem normalen Eisentransport im Körper bei. Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei: Vitamin A, B₂. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

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

Immunsystem: Tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei: Eisen, Folsäure, Kupfer, Selen, Vitamin A, B₆, B₁₂, C, D, Zink. Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen: Kupfer, Mangan, Vitamin B₂, C, E, Selen, Zink.

Muskeln und Knochen: Tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei: Magnesium, Vitamin D. Tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei: Magnesium, Mangan, Vitamin D, Zink. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

Ergänzungen: Vitamin D trägt zu einem normalen Calcium-Spiegel im Blut bei. Vitamin B₆ trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Zutaten: Vitamine [Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Niacin (Nicotinamid), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothensäure), Beta-Carotin, Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Folsäure (Pteroylglutaminsäure), Biotin (D-Biotin), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin)], vegetabile Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Eisenoxid), Grüntee Extrakt, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Maltodextrin, Coenzym Q₁₀, Selenhefe, Calciumphosphat, Zinkoxid, schwarzer Pfeffer Extrakt (Frucht), Mangansulfat, Kupfersulfat, Chrom(III)chlorid, Natrium-molybdate.

Für Kinder unerreichbar aufzubewahren. Die angegebene empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung und einer gesunden Lebensweise. Nicht auf nüchternen Magen, nicht bei strikter, kalorienärmer Ernährung und nicht gleichzeitig mit anderen Produkten auf Basis von Grüntee einnehmen.

Kühl und trocken lagern.

Nahrungsergänzungsmittel
Packungen mit 50 oder 120 vegetabilen Kapseln.
Hergestellt in der Schweiz.

Information Vita Benefit Q10

Vita Benefit Q₁₀

Multivitamines-minéraux

Métabolisme énergétique • Nerfs •

Circulation sanguine • Acuité visuelle •

Système immunitaire • Muscles et os

Complément alimentaire enrichi en vitamines, sels minéraux, oligoéléments, coenzyme Q₁₀ et extrait de thé vert hautement concentré.

Recommandations d'emploi: 1 capsule par jour avec un peu d'eau (après le repas).

Énergie: Contribuent à un métabolisme énergétique normal: biotine, fer, cuivre, magnésium, manganèse, niacine, acide pantothénique, vitamines B₁, B₂, B₆, B₁₂ et C. Contribuent à diminuer la fatigue et la sensation de lassitude: fer, acide folique, magnésium, niacine, acide pantothénique, vitamines B₂, B₆, B₁₂ et C.

Nerfs: Contribuent au fonctionnement normal du système nerveux: biotine, cuivre, magnésium, niacine, vitamines B₁, B₂, B₆, B₁₂ et C. Contribuent à des fonctions psychologiques normales: biotine, acide folique, magnésium, niacine, vitamines B₁, B₆, B₁₂ et C. L'acide pantothénique contribue à des performances intellectuelles normales.

Flux sanguin: La vitamine B₂ contribue au maintien de globules rouges normaux. 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. Contribuent à la formation normale de globules rouges: vitamines B₁ et B₁₂. La vitamine B₁ (thiamine) contribue à une fonction cardiaque normale. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer le fonctionnement normal des vaisseaux sanguins. La vitamine C accroît l'absorption de fer. Le cuivre contribue au transport normal du fer dans l'organisme. Contribuent à un métabolisme énergétique normal: vitamines A et B₂. Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale.

Acuité visuelle: Contribuent au maintien d'une vision normale: vitamines A et B₂, zinc.

Système immunitaire: Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire: fer, acide folique, cuivre, sélénium, vitamines A, B₆, B₁₂, C et D, zinc. Contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif: cuivre, manganèse, vitamines B₂, C et E, sélénium, zinc.

Muscles et os: Contribuent à une fonction musculaire normale: magnésium, vitamine D. Contribuent au maintien d'une ossature normale: magnésium, manganèse, vitamine D, zinc. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages.

Compléments: La vitamine D contribue à une calcémie normale. La vitamine B₆ contribue à réguler l'activité hormonale. Le zinc contribue au métabolisme acido-basique normal. Le zinc joue un rôle dans le processus de division cellulaire.

Composition: Vitamines [vitamine C (acide L-ascorbique), niacine (nicotinamide), vitamine E (acétate DL-alpha-tocophérol), acide pantothénique (calcium D-pantothénate), bêta-carotène, vitamine B₆ (hydrochlorure de pyridoxine), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine B₁ (chlorhydrate de thiamine), acide folique (acide pteroylglytique), biotine (biotine D), vitamine D (cholécalciferol), vitamine B₁₂ (cyanocobalamine)], capsule végétale (hydroxypropylmethylcellulose, colorant oxyde de fer), extrait de thé vert, oxyde de magnésium, sulfate de fer, maltodextrine, coenzyme Q₁₀, levure de sélénium, phosphate de calcium, oxyde de zinc, extrait de poivre noir (fruit), sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium.

Tenir hors de portée des enfants. La dose journalière recommandée indiquée sur l'emballage ne doit pas être dépassée. Ne remplace pas une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas prendre l'estomac vide, ni en cas de régime strict pauvre en calories, ni simultanément à d'autres produits à base de thé vert.

Conserver au frais et au sec.

Complément alimentaire
Emballages de 50 ou 120 capsules végétales.
Fabriqué en Suisse.

Foglietto illustrativo Vita Benefit Q₁₀

Vita Benefit Q₁₀

Multivitaminico-Minerale

Metabolismo energetico • Nervi •

Circolazione sanguigna • Capacità visiva •

Sistema immunitario • Muscoli e ossa

Integratore alimentare con vitamine, minerali, oligoelementi, coenzima Q₁₀ ed estratto di tè verde altamente concentrato.

Raccomandazioni sul consumo: Assumere 1 capsula al giorno con un po' di liquido (dopo il pasto).

Energia: Contribuiscono al normale metabolismo energetico: biotina, ferro, rame, magnesio, manganese, niacina, acido pantoténico, vitamina B₁, B₂, B₆, B₁₂, C. Contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento: ferro, acido folico, magnesio, niacina, acido pantoténico, vitamina B₂, B₆, B₁₂, C.

Nervi: Contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso: biotina, rame, magnesio, niacina, vitamina B₁, B₂, B₆, B₁₂, C. Contribuiscono alla normale funzione psicologica; biotina, acido folico, magnesio, niacina, vitamina B₁, B₆, B₁₂, C. L'acido pantoténico contribuisce a prestazioni mentali normali.

Circolazione sanguigna: La vitamina B₂ contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali. Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo. Contribuiscono alla normale formazione dei globuli rossi: vitamina B₆, B₁₂. La vitamina B₁ (tiamina) contribuisce alla normale funzione cardiaca. La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni. La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro. Il rame contribuisce al normale trasporto di ferro nell'organismo. Contribuiscono al normale metabolismo del ferro: vitamina A, B₂. Il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue.

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

Sistema immunitario: Contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario: ferro, acido folico, rame, selenio, vitamina A, B₆, B₁₂, C, D, zinco. Contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo: rame, manganese, vitamina B₂, C, E, selenio, zinco.

Muscoli e ossa: Contribuiscono alla normale funzione muscolare: magnesio, vitamina D. Contribuiscono al mantenimento di ossa normali: magnesio, manganese, vitamina D, zinco. La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini.

Supplementi: La vitamina D contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue. La vitamina B₆ contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base. Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule.

Ingredienti: Vitamine [vitamina C acido L-ascorbico), niacina (nicotinamide), vitamina E (D-alfa-tocoferol acetato), acido pantoténico (calcio D-pantoténato), beta-carotene, vitamine B₆ (piridossina cloridato), vitamina B₂ (riboflavina), vitamina B₁ (tiamina idrocloruro), acido folico (acido pteroylglutamico), biotina (biotina D), vitamina D (colecalciferolo), vitamina B₁₂ (cianocobalamina)], involucro vegetale della capsula (idrossipropilmethylcellulosa, colorante ossido di ferro), estratto di té verde, ossido di magnesio, solfato ferroso, maltodestrino, coenzima Q₁₀, lievito al selenio, fosfato di calcio, ossido di zinco, estratto di pepe nero (frutto), solfato di manganese, solfato di rame, cloruro di cromo(III), sodio molibdato.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Non sostituisce un'alimentazione equilibrata e variata e uno stile di vita sano. Se si segue una dieta rigorosamente povera di calorie, non assumere le capsule a stomaco vuoto ed evitare di prendere le capsule contemporaneamente ad altri prodotti a base di té verde.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Integratore alimentare
Confezioni con 50 o 120 capsule vegetali.
Prodotto in Svizzera.



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

Weitere Präparate der Vita Health Care finden Sie auf der Webseite vitahealthcare.ch



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

Les autres préparations de Vita Health Care sont disponibles sur le site vitahealthcare.ch



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

Package insert Vita Benefit Q₁₀

Vita Benefit Q₁₀

Multivitamin-mineral

Energy metabolism • Nerves • Blood circulation •

Vision • Immune system • Muscles and bones

Dietary supplement with vitamins, minerals, trace elements, coenzyme Q10 and highly concentrated green tea extract.

Recommended intake: Take one capsule daily with liquid (after eating).

Energy: Biotin, iron, copper, magnesium, manganese, niacin, pantothenic acid, vitamins B₁, B₂, B₆, B₁₂ and C contribute to normal energy metabolism. Iron, folic acid, magnesium, niacin, pantothenic acid, vitamins B₂, B₆, B₁₂ and C contribute to the reduction of tiredness and fatigue.

Nerves: Biotin, copper, magnesium, niacin, vitamins B₁, B₂, B₆, B₁₂ and C contribute to the normal functioning of the nervous system. Biotin, folic acid, magnesium, niacin, vitamins B₁, B₆, B₁₂ and C contribute to normal psychological functioning. Pantothenic acid contributes to normal mental performance.

Blood circulation: Vitamin B₂ contributes to the maintenance of normal red blood cells. Iron contributes to the normal formation of red blood cells and haemoglobin. Iron contributes to normal oxygen transport in the body. Vitamins B₁ and B₁₂ contribute to the normal formation of red blood cells. Vitamin B₁ (thiamine) contributes to normal heart function. Vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal functioning of blood vessels. Vitamin C increases iron absorption. Copper contributes to normal iron transport in the body. Vitamins A and B₂ contribute to normal iron metabolism. Chromium contributes to the maintenance of normal blood glucose levels.

Vision: Vitamins A and B₂, and zinc contribute to the maintenance of normal vision.

Immune system: Iron, folic acid, copper, selenium, vitamins A, B₆, B₁₂, C and D, and zinc contribute to the normal functioning of the immune system. Copper, manganese, vitamins B₂, C and E, selenium and zinc help to protect cells against oxidative stress.

Muscles and bones: Magnesium and vitamin D contribute to normal muscle function. Magnesium, manganese, vitamin D and zinc contribute to the maintenance of normal bones. Vitamin C contributes to normal collagen formation for the normal functioning of cartilage.

Supplementary information: Vitamin D contributes to normal blood calcium levels. Vitamin B₆ contributes to the regulation of hormonal activity. Zinc contributes to normal acid-base metabolism. Zinc plays a part in cell division.

Ingredients: Vitamins [vitamin C (L-ascorbic acid), niacin (nicotinamide), vitamin E (DL-alpha-tocopherol acetate), pantothenic acid (calcium D-pantothenate), beta carotene, vitamin B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamin B₂ (riboflavin), vitamin B₁ (thiamine hydrochloride), folic acid (pteroylglutamic acid), biotin (D-biotin), vitamin D (cholecalciferol), vitamin B₁₂ (cyanocobalamin)], vegetable capsule shell (hydroxypropyl methylcellulose, colourant: iron oxide), green tea extract, magnesium oxide, iron sulphate, maltodextrin, coenzyme Q₁₀, selenium yeast, calcium phosphate, zinc oxide, black pepper extract (fruit), manganese sulphate, copper sulphate, chromium(III) chloride and sodium molybdate.

Keep out of the reach of children. The specified recommended daily dose should not be exceeded. This is no substitute for a balanced and varied diet and a healthy lifestyle. Do not take on an empty stomach, if you are on a strict, low-calorie diet, or at the same time as other green tea-based products.

Store in a cool and dry place.

Dietary supplement

Packs of 50 or 120 vegetable capsules.

Manufactured in Switzerland.

Vita Benefit Q₁₀

Nährwert pro Valeur nutritive par Valore nutritive per Nutritional values	Tagesportion Portion journalière 1 Kapsel 1 capsule	NRV* VNR*
Beta-Carotin / Béta-carotène entspricht Vit. A/ équivalent vit. A	4.8 mg 800 µg	100%
Vitamin B ₁ /Vitamine B ₁	1.1 mg	100%
Vitamin B ₂ /Vitamine B ₂	1.4 mg	100%
Vitamin B ₆ /Vitamine B ₆	1.4 mg	100%
Vitamin B ₁₂ /Vitamine B ₁₂	2.5 µg	100%
Vitamin C/Vitamine C	90 mg	113%
Vitamin D/Vitamine D	20 µg	400%
Vitamin E/Vitamine E	12 mg	100%
Biotin / Biotine	50 µg	100%
Folsäure / Acide folique	360 µg	180%
Niacin / Niacine	16 mg	100%
Pantothenensäure / Acide pantothénique	6.0 mg	100%
Magnesium / Magnésium	58 mg	15%
Eisen / Fer	10 mg	71%
Zink / Zinc	5.0 mg	50%
Kupfer / Cuivre	1.0 mg	100%
Mangan / Manganèse	1.3 mg	65%
Selen / Sélénium	30 µg	55%
Chrom / Chrome	7.5 µg	19%
Molybdän / Molybdène	9.0 µg	18%
Coenzym Q ₁₀ / Coenzyme Q ₁₀	30 mg	
Grüntee Extrakt / Extrait de thé vert	100 mg	
Pfeffer Extrakt / Extrait de poivre	5.0 mg	

*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

*VNR: Valeurs nutritionnelles recommandées



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



Zuckerfrei
sans sucre



für Diabetiker
geeignet
convenient aux
diabétiques



Laktosefrei
sans lactose



ohne Konser-
vierungsmittel
sans agents
conservateurs



Glutenfrei
sans gluten
sans colorant
artificiel



Vegan
végan