Pflichtangaben LMIV:

MULTI GREEN LIFE - Vitamine & Mineralien

Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Pflanzenstoffen, Cholin, Myo-Insositol, Enzymen, Bakterienstämmen, Vitaminen und Mineralstoffen.

Zutaten: Überzugsmittel: Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Calciumcarbonat, Leinsamenölpulver (enthält 27% alpha-Linolensäure), Fruchtpulvermischung (Apfel, Papaya, Pfirsich, Erdbeere, Acaibeere, Cranberry, Heidelbeere, Ananas, Orange, Granatapfel), L-Ascorbinsäure, Magnesiumoxid, Hafervollkornmehl, Pektine, Weizengrassaftpulver, Gerstenmehl, Cholinbitartrat, D-alpha-Tocopherylacetat, Bitterorangenfruchtextrakt (enthält 35% Bioflavonoide), Spirulinapulver (Sulfite), Sonnenblumenölpulver (enthält 40% Linolsäure), Kaliumchlorid, Eisensulfat, Mangangluconat, Zinkoxid, Reishifruchtkörperpulver, Nicotinamid, Rote-Beete-Wurzelpulver, Bromelain, Knoblauchzehenpulver, Karottenpulver, Petersilienblattpulver, Ingwerwurzelstockpulver, Knotentangpulver, Myo-Inositol, Chlorellapulver (Sulfite), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Ginkgo-biloba-Blattpulver, Shiitakefruchtkörperextrakt (enthält 10% Polysaccharide), Maitakefruchtkörperextrakt (enthält 10% Polysaccharide), Kupfergluconat, Natriummolybdat (Molybdän(VI)), Weißer-Spargel-Pulver, Brokkolipulver, Blumenkohlpulver, Weißkohlblattpulver, Calcium-D-pantothenat, Cayennepfefferpulver, Ginsengstängel- und blattpulver, Grapefruitkernextrakt (enthält 45% Flavonoide), Lactobacillus acidophilus (mikroverkapselt), Retinylacetat, para-Aminobenzoesäure, Quercetin, Rutin, Lactobacillus bulgaricus, Hesperidin, reduziertes L-Glutathion, Bifidobacterium bifidum (mikroverkapselt), Papain, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Farbstoff: Chlorophyllin, Cholecalciferol, alpha-Amylase, Cellulase, Laktase, Aufrechte-Studentenblume-Blütenextrakt (enthält 5% Lutein), Chrom(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, L-Selenomethionin, D-Biotin.

Allergenhinweis: Enthält Gluten

Falls Medikamente eingenommen werden, die die Blutgerinnung verringern, so vor der Einnahme bitte den Arzt oder Apotheker fragen. Ginkgo Biloba sollte nicht vor Operationen oder in Verbindung mit Acetylsalicylsäure oder anderen blutgerinnungshemmenden Arzneimitteln eingenommen werden. Schwangere & stillende Mütter sollten vor der Einnahme ihren Arzt befragen.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Nährstoffdeklaration:

3 Kapseln enthalten / % des empfohlenen Tagesbedarfs*:

- Vitamin A 1350 μg / 169%
- Vitamin D3 7,5 μg / 150%
- Vitamin E 25 mg / 208%
- Vitamin C 120 mg / 150%
- Thiamin 3,4 mg / 309%

- Riboflavin 4,2 mg / 300%
- Niacin 21 mg 131%
- Vitamin B6 4,4 mg / 314%
- Folsäure 300 μg / 150%
- Vitamin B12 5,25 μg / 210%
- Biotin 112,5 μg / 225%
- Pantothensäure 10 mg / 164%
- Calcium 120 mg / 15%
- Magnesium 72 mg / 19%
- Eisen 9,8 mg / 70%
- Zink 19 mg / 190%
- Kupfer 1,9 mg / 190%
- Mangan 2,9 mg / 145%
- Chrom 90 μg / 225%
- Molybdän 52,5 μg / 105%
- Weizengrassaftpulver 75 mg / **
- Cholinbitartrat 75 mg / **
 - davon Cholin 30,75 mg / **
- alpha-Linolensäure 56 mg / **
- Bitterorangenfruchtextrakt 45 mg / **
 - davon Bioflavonoide 15,75 mg / **
- Spirulinapulver 45 mg / **
- Reishifruchtkörperpulver 24 mg / **
- Rote-Beete-Wurzelpulver 18 mg / **
- Knoblauchzehenpulver 15 mg / **
- Karottenpulver 15 mg / **
- Petersilienblattpulver 15 mg / **
- Ingwerwurzelstockpulver 15 mg / **
- Knotentangpulver / 15 mg / **
- Myo-Inositol 15 mg / **
- Chlorellapulver 15 mg / **
- Ginkgo-biloba-Blattpulver 15 mg / **
- Apfelfruchtsaftpulver 15 mg / **
- Papayafruchtpulver 15 mg / **
- Pfirsichfruchtpulver 15 mg / **
- Shitakefruchtkörperextrakt 15 mg / **
- Maitakefruchtkörperextrakt 15 mg / **
- Bromelain 14 mg / **
- Weißet-Spargel-Pulver 12 mg / **
- Brokkolipulver 12 mg / **
- Blumenkohlpulver 12 mg / **
- Weißkohlblattpulver 12 mg / **
- Cayennepfefferpulver 12 mg / **
- Ginsengstängel- und -blattpulver 12 mg / **
- Erdbeerfruchtpulver 12 mg / **
- Acaibeerenpulver 12 mg / **
- Cranberryfruchtsaftpulver 12 mg / **
- Heidelbeerfruchtsaftpulver 12 mg / **
- Ananasfruchtsaftpulver 12 mg / **
- Orangenfruchtsaftpulver 12 mg / **
- Grapefruitkernextrakt 12 mg / **
 - davon Flavonoide 5,4 mg / **
- Lactobacillus acidophilus 0,9 x 108 KbE / **

- Para-Aminobenzoensäure 9 mg / **
- Granatapfelfruchtsaftpulver 9 mg / **
- Quercetin 8,5 mg / **
- Rutin 8,5 mg / **
- Lactobacillus bulgaricus 0,45 x 108 KbE / **
- Hesperidin 8,3 mg / **
- reduziertes L-Glutathion 7,5 mg / **
- Bifidobacterium bifidum 0,75 x 108 KbE / **
- Papain 6 mg / **
- Alpha-Amylase 0,9 mg / **
- Cellulase 1,5 mg / **
- Laktase 1,5 mg / **
- Aufrechte Studentenblume-Blütenextrakt 0,9 mg / **
 - davon Lutein 45 μg / **
- * NRV (nutrient reference values), % der empfohlenen Referenzmenge für die tägliche Zufuhr eines durchschnittlichen Erwachsenen gemäß Verordnung 1169/2011
- ** LMIV Empfehlung nicht festgelegt

Verzehrempfehlung: Erwachsene verzehren als Nahrungsergänzungsmittel 3 Kapseln täglich unzerkaut mit ausreichend Wasser.

Kurzbeschreibung:

Das vielleicht beste Nährstoffpräparat der Welt! Zahlreiche Green-Food-Vitalstoffe in einer Kapsel.

MULTI GREEN LIFE – die Super-Nährstoff-Formel aus den besten Quellen unserer Erde.

Die völlig einzigartige Zusammensetzung enthält mehr als 100 verschiedene, natürliche Vitalstoffe: Vitamine, Mineralien, sekundäre Pflanzenstoffe, Gemüseextrakte, Fruchtextrakte, Enzyme, Fettsäuren Omega 3 und 6, Vitalpilze, Laktobazillen, Aminosäuren, Superfoods wie Algen, Acai, Cranberry u.v.m.

Als erstes Mittel seiner Art gehört es zu den neuartigen Produkten aus dem Bereich "Green Food".

Zusätzliche Produktinformationen:

Die wichtigsten grünen Nährstoffe in einer Kapsel

- Mit nur 1 Produkt rundum versorgt
- Mit Multivitaminen, Mineralien, Superfoods, Gemüse- & Fruchtextrakten, Enzymen & Laktobazillen, Omega 3 u.v.m.
- 100% natürlich und vegan
- Die wichtigsten "grünen Nährstoffe" in hochkonzentrierter Form zur praktischen Einnahme
- Die Inhaltsstoffe unterstützen zahlreiche Körperfunktionen: Gehirn, Herz, Leber, Muskeln, Nerven-/Immunsystem, Energie-/Fettstoffwechsel, Haut & Haare u.v.m.*

Dieses Produkt ist FREI von: Gelatine, Gentechnisch veränderten Stoffen, Laktose, Konservierungsstoffen, künstlichen Farbstoffen, künstlichen Geschmacksstoffen, Salz, Soja, Fisch Derivaten, Hefe und Ei. Dieses Produkt ist für Veganer und Vegetarier geeignet.

Health Claims:

*Folgende Aussagen über die Wirkung der Inhaltsstoffe sind laut EFSA¹ zulässig:

- Kalzium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- Kalzium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Kalzium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Kalzium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- Kalzium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- Kalzium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung

- Thiamin (Vitamin B1) trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B2 (Riboflavin) trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Niacin (Vitamin B3) trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Pantothensäure (Vitamin B5) trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- Vitamin D3 trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Vitamin D3 trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Vitamin D3 trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei
- Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei

- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- Folsäure trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Folsäure trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut und Haare bei
- Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei

¹Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit