

## **Pflichtangaben LMIV:**

### **MULTI GREEN LIFE - Vitamine & Mineralien**

Nahrungsergänzungsmittel

Kapseln mit Pflanzenstoffen, Vitaminen und Mineralstoffen

**Zutaten:** Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle); Calciumcarbonat; Speiseölpulver (Leinsamen, enthält 27 % alpha-Linolensäure); Magnesiumoxid; L-Ascorbinsäure; Verdickungsmittel: Pektine; Hafervollkornmehl; Cholinbitartrat; Weizengrassaftpulver (*Triticum aestivum* L.); Gerstenmehl (*Hordeum vulgare*); D-alpha-Tocopherylacetat; Speiseölpulver (Sonnenblumenkerne, enthält 40 % Linolsäure); Bitterorangenfruchtextrakt (*Citrus aurantium*, enthält 35 % Bioflavonoide); Spirulinapulver (*Arthrospira platensis*); Kaliumchlorid; Eisensulfat; Manganguconat; Zinkoxid; ReishiFruchtkörperpulver (*Ganoderma lucidum*); Nicotinamid; Rote Beetewurzelpulver (*Beta vulgaris*); Bromelain (aus der Ananas); Knoblauchzehenpulver (*Allium sativum*); Karottenpulver (*Daucus carota*); Petersilienblattpulver (*Petroselinum crispum*); Ingwerwurzelstockpulver (*Zingiber officinale* L.); Knotentangpulver (*Ascophyllum nodosum*); Myo-Inositol; Chlorellapulver (*Chlorella vulgaris*); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Ginkgo biloba Blattpulver (*Ginkgo biloba* L.); Apfelfruchtsaftpulver (*Malus domestica*); Papayafruchtpulver (*Carica papaya* L.); Pfirsichfruchtpulver (*Prunus persica*); Shiitake Fruchtkörperextrakt 10:1 (*Lentinus edodes*); Maitake Fruchtkörperextrakt 10:1 (*Grifola frondosa*); Kupfergluconat; Natriummolybdat (Molybdän(VI)); Weißes Spargelpulver (*Asparagus officinalis*); Brokkolipulver (*Brassica oleracea* var. *italica*); Blumenkohlpulver (*Brassica oleracea* var. *botrytis*); Weißkohlpulver (*Brassica oleracea* var. *capitata*); Calcium-D-pantothenat; Cayennepfefferpulver (*Capsicum frutescens*); Chinesisches Ginsengstängel- und -blattpulver (*Panax ginseng*); Erdbeerfruchtpulver (*Fragaria x ananassa*); AcaiBeerenpulver (*Euterpe oleracea*); Cranberryfruchtsaftpulver (*Vaccinium macrocarpon* Aiton); Heidelbeerfruchtsaftpulver (*Vaccinium myrtillus* L.); Ananasfruchtsaftpulver (*Ananas comosus* L.); Orangenfruchtsaftpulver (*Citrus sinensis* L.); Grapefruitkernextrakt 3:1 (*Citrus paradisi*, enthält 45 % Flavonoide); *Lactobacillus acidophilus* (microverkapselt); Retinylacetat; para-Aminobenzoessäure (PABA); Quercetin (aus *Styphnolobium japonicum*); Rutin (aus *Styphnolobium japonicum*); *Lactobacillus bulgaricus*; Hesperidin (aus Pomeranze); Granatapfelfruchtsaftpulver (*Punica granatum*); Reduziertes L-Glutathion; *Bifidobacterium bifidum* (microverkapselt); Papain (*Carica papaya*); Pyridoxinhydrochlorid; Cyanocobalamin; Thiaminhydrochlorid; Riboflavin; Farbstoff: Chlorophyllin; Cholecalciferol; alpha-Amylase; beta-Glucanase (enthält Weizenmehl); Lactase; Aufrechter Studentenblumenblütenextrakt (*Tagetes erecta*, enthält 5 % Lutein); Chrom(III)-chlorid; Pteroylmonoglutaminsäure; L-Selenomethionin; D-Biotin.

Allergenhinweis: Enthält Gluten (Hafer).

**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 25,3 mg / 211%
- Vitamin C 120 mg / 150%

- Vitamin B1 3,45 mg / 314%
- Vitamin B2 4,2 mg / 300%
- Niacin 21 mg 131%
- Vitamin B6 4,48 mg / 320%
- Folsäure 300 µg / 150%
- Vitamin B12 5,25 µg / 210%
- Biotin 112,5 µg / 225%
- Pantothensäure 10,8 mg / 180%
- Calcium 120 mg / 15%
- Magnesium 72mg / 19%
- Eisen 11,1 mg / 79%
- Zink 19,2 mg / 192%
- Kupfer 1890 µg / 189%
- Mangan 2,9 mg / 145%
- Chrom 90 µg / 225%
- Molybdän 52,5 µg / 105%
- Hafervollkornmehl 105 mg / \*\*
- Weizengrassaftpulver 75 mg / \*\*
- Gerstenpulver 75 mg / \*\*
- Cholinbitartrat 75 mg / \*\*  
- davon Cholin 30,75 mg / \*\*
- alpha-Linolensäure  
(Omega-3-Fettsäure) 56,7 mg / \*\*
- Bitterorangenfruchtextrakt 45 mg / \*\*  
- davon Bioflavonoide 15,75 mg / \*\*
- Spirulinapulver 45 mg / \*\*
- Reishifruktkörperpulver 24 mg / \*\*
- Rote Beetewurzelpulver 18 mg / \*\*
- Knoblauchzehenpulver 15 mg / \*\*
- Karottenpulver 15 mg / \*\*
- Petersilienblattpulver 15 mg / \*\*
- Ingwerwurzelstockpulver 15 mg / \*\*
- Knotentangpulver / 15 mg / \*\*
- Myp-Inositol 15 mg / \*\*
- Chlorellapulver 15 mg / \*\*
- Ginkgo Biloba Blattpulver 15 mg / \*\*
- Apfelfruchtsaftpulver 15 mg / \*\*
- Papayafruchtpulver 15 mg / \*\*
- Pfirsichfruchtpulver 15 mg / \*\*
- Shitake Fruchtkörperextrakt 15 mg / \*\*
- Maitake Fruchtkörperextrakt 15 mg / \*\*
- Bromelain 14,25 mg / \*\*
- Weißes Spargelpulver 12 mg / \*\*
- Brokkolipulver 12 mg / \*\*
- Blumenkohlpulver 12 mg / \*\*
- Weißkohlblattpulver 12 mg / \*\*
- Cayennepfefferpulver 12 mg / \*\*
- Ginsengpulver 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 10<sup>9</sup> KbE / \*\*
- para-Aminobenzoensäure 9 mg / \*\*
- Granatapfel fruchtsaftpulver 9 mg / \*\*
- Quercetin 8,6 mg / \*\*
- Rutin 8,6 mg / \*\*
- Lactobacillus bulgaricus 0,45 x 10<sup>9</sup> KbE / \*\*
- Hesperidin 8,3 mg / \*\*
- Reduziertes L-Glutathion 7,5 mg / \*\*
- Bifidobacterium bifidum 0,75 x 10<sup>9</sup> KbE / \*\*
- Papain 6 mg / \*\*
- alpha-Amylase 3 mg / \*\*
- beta-Glucanase 1,5 mg / \*\*
- Lactase 1,5 mg / \*\*
- Tagetesblütenextrakt 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! Mehr als 100 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, Fruchtextrikte, 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:

**Mehr als 100 natürliche Nährstoffe in einer Kapsel**

- Mehr als 100 Nährstoffe in einer Kapsel
- Einzigartige Kombination natürlicher Nährstoffe
- Versorgt den Körper mit vielen wichtigen Vitalstoffen

- Die Inhaltsstoffe tragen zur Normalisierung zahlreicher Körperfunktionen bei: Gehirn, Herz, Leber, Muskeln, Nerven-/Immunsystem, Energie-/Fettstoffwechsel, Fruchtbarkeit, Haut und Haare u.v.m.\*
- Von einem deutschen Institut geprüfte Premium-Qualität
- Einzigartig günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ein Präparat für Erwachsene jeden Alters (auch für Veganer und Vegetarier geeignet)

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 EFSA<sup>1</sup> 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
- Pantothersäure (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 zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels 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

<sup>1</sup>Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit