

# Ultra Vitamins Caps

Entdecken Sie das Beste aus über zwei Dutzend hochpotenten Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Eine ausgewogene Zusammensetzung in vegetarischen Chlorophyll-Kapseln für eine Grundversorgung im 2-Monats-Vorrat.



Jede vegetarische Kapsel **SunSplash Ultra Vitamins Caps** ist vollgepackt mit hochpotenten Nährstoffen, um Ihre Ernährung optimal zu ergänzen. Ideal für gesundheitsbewusste Menschen zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens.

Die Qualität unserer Nahrung ist entscheidend für unser körperliches und geistiges Wohlbefinden. Leider sind falsche Ernährungsgewohnheiten und minderwertige Nahrungsmittel heutzutage allzu verbreitet. Eine unausgewogene Ernährung und schädliche Umwelteinflüsse können dazu führen, dass unserem Körper wichtige Nährstoffe fehlen.

**SunSplash Ultra Vitamins Caps** ist das perfekte Multivitamin-/Mineralien-Ergänzungsmittel für gesundheitsbewusste Menschen, die sicherstellen wollen, dass ihr Körper mit allen notwendigen Nährstoffen versorgt wird. Es enthält eine Fülle von **lebenswichtigen Vitaminen und Mineralstoffen** sowie weiteren **wichtigen Phyto-Nährstoffen**, darunter Vitamin A, Vitamin C, Vitamin D3, Vitamin E und eine Vielzahl von B-Vitaminen.

Mit nur 2 Kapseln täglich integrieren Sie ein Maximum an Nährstoffen in Ihre tägliche Ernährung. Und mit **120 vegetarischen Chlorophyll-Kapseln** in jeder Dose, **reicht eine Dose für 2 Monate**.

**SunSplash Ultra Vitamins Caps** wurde speziell formuliert, um die **körperliche und geistige Leistungsfähigkeit** zu erhöhen, das **Immunsystem** zu stärken, den Körper bei der **Energieproduktion** zu unterstützen und die allgemeine Gesundheit und das Wohlbefinden zu fördern, damit Sie den Anforderungen des Alltags gewachsen sind.

Dank ihres hohen Potenzials an Mineralstoffen und Vitaminen kann **SunSplash Ultra Vitamins Caps** u.a. zur **Regulierung des Blutzuckerspiegels**, zur **Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung** und zur Aufrechterhaltung **gesunder Haare, Haut und Knochen** beitragen.

Unsere Kapseln sind außerdem reich an Antioxidanzien, die helfen können, die **Zellen vor freien Radikalen zu schützen**.

Genießen Sie die Vorteile einer optimalen Nährstoffversorgung!

## Inhalt pro 2 Kapseln:

<b>Vitamin A (RE) (Beta Carotin)</b>	3.000 µg
<b>Vitamin C</b>	250 mg
<b>Vitamin D3</b>	25 µg
<b>Vitamin E (α-TE)</b>	100 mg
<b>Vitamin B1</b>	50 mg
<b>Vitamin B2</b>	50 mg
<b>Niacin (NE) (flush-free)</b>	50 mg
<b>Pantothensäure</b>	50 mg
<b>Vitamin B6</b>	21 mg
<b>Folsäure</b>	400 µg
<b>Vitamin B12</b>	50 µg
<b>Biotin</b>	50 µg
<b>Cholin</b>	50 mg
<b>Inosit</b>	50 mg
<b>PABA</b>	50 mg
<b>Eisen</b>	10 mg
<b>Jod</b>	225 µg
<b>Zink</b>	15 mg
<b>Mangan</b>	6 mg
<b>Selen</b>	50 µg
<b>Chrom</b>	50 µg
<b>Molybdän</b>	50 µg
<b>Betain HCl</b>	10 mg
<b>L-Glutaminsäure</b>	10 mg
<b>Kieselerde</b>	10 mg
<b>Rutin</b>	25 mg
<b>Citrus Bioflavonoide</b>	25 mg
<b>Hesperidin</b>	5 mg

*in einer Mineralien-Basis bestehend aus Calcium, Magnesium, Kalium und Kupfer*



- Art.-Nr.:** 13060
- Inhalt:** 120 vegetarische Chlorophyll-Kapseln
- Preis:** € 49.70
- Verzehrs-empfehlung:** 2 Kapsel täglich mit einer Mahlzeit

Erlaubte gesundheitsbezogenen Angaben (Health Claims) laut EU-Verordnung 432/2012:

- Thiamin, Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Biotin, Vitamin C, Mangan, Eisen und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Riboflavin, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B12, Folat, Vitamin C und Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Thiamin, Niacin Vitamin B6, Vitamin B12, Folat und Vitamin C tragen zur normalen psychischen Funktion bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Zink, Eisen und Jod tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Thiamin, Riboflavin, Niacin, Vitamin B6, Vitamin B12, Biotin, Vitamin C und Jod tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B12, Folat, Vitamin C, Vitamin D, Zink, Eisen und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Riboflavin, Vitamin C, Vitamin E, Zink, Selen und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin A, Vitamin B12, Folat, Vitamin D, Eisen und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung
- Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Vitamin B6, Vitamin B12 und Folat tragen zu einem normalen Homocystein Stoffwechsel bei
- Vitamin A, Riboflavin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Vitamin B6, Vitamin B12 und Eisen tragen zur normalen Bildung und Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- Eisen trägt zur normalen Bildung von Hämoglobin bei
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- Vitamin A, Riboflavin, Niacin und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Vitamin A, Riboflavin, Niacin, Biotin, Zink und Jod tragen zur Erhaltung normaler Haut bei
- Biotin, Zink und Selen tragen zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink und Selen tragen zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Zink, Mangan und Vitamin D tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
- Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut und einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme
- Vitamin A und Riboflavin tragen zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Zink und Chrom tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, Kohlenhydrat-Stoffwechsel, Fettsäurestoffwechsel, Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein Synthese bei
- Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese und DNA-Synthese bei
- Jod und Selen tragen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Folat trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Selen trägt zu einer normalen Spermabildung bei