

JUNG KAPSELN

Spirulina kombiniert mit Traubenkern-, Holunderbeeren- & Hagebuttenextrakt

Unsere Algen werden mit viel Sorgfalt mitten im Herzen von Niederösterreich hergestellt. Es ist wichtig, Algen vor äußeren Einflüssen wie Schwermetallen, Toxinen und Pestiziden zu schützen. In unserem geschlossenen System aus Glas bieten wir ihnen kontrollierte Bedingungen.

Jung Kapseln mit unserer **Spirulina** Alge, angereichert mit **Traubenkern-, Hagebutten-** und **Holunderbeeren**extrakt: Enthält hohe Mengen an Vitamin C, um Zellen vor oxidativen Stress zu schützen. Vitamin C trägt auch zur Verringerung von Ermüdung bei sowie zur Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut. Traubenkerne und Holunderbeeren enthalten Polyphenole.

- Vitamin C** trägt zur Kollagenbildung für unsere Haut, Zähne, Zahnfleisch, Knochen & Blutgefäße bei
- Vitamin C** schützt unsere Zellen vor oxidativem Stress
- Vitamin C** verringert Müdigkeit und Ermüdung

MIT VITAMIN C FÜR GESUNDE HAUT

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Spirulina Pulver 38%, Traubenkernextrakt 17%, Holunderbeerenextrakt 17%, vegane Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Hagebuttenextrakt 10%

Inhaltsstoffe	Pro Tagesportion (= 4 Kapseln)	% NRV*
Spirulina	800 mg	-
Holunderbeerenextrakt	382,2 mg	-
Traubenkernextrakt	382,2 mg	-
Hagebuttenextrakt	222 mg	-
davon Vitamin C	100 mg	125%
Polyphenole gesamt	357,3 mg	-
OPC (Oligomere Proanthocyanidine) gesamt	262,2 mg	-

*NRV = Referenzmenge gemäß EU-LebensmittelinformationsVO



Symbolfoto

4 Kapseln decken den Tagesbedarf an Vitamin C!

Inhalt: 112 Kapseln
4 Kapseln täglich
1 Verpackung für 28 Tage



Besonders beliebt bei Frauen und Männern ab 40 Jahren, mit Vitamin C zur Unterstützung der normalen Kollagenbildung für Haut, Zähne und Zahnfleisch.



Die Jung Kombination im Detail

Vitamin C unterstützt das Immunsystem und Nervensystem sowie unseren Energiestoffwechsel. Vitamin C trägt dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Vitamin C trägt zur Verringerung von Ermüdung bei sowie zur Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Zähne, Zahnfleisch und Haut. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei.

OPC: hinter diesem Begriff steckt eine Gruppe an wertvollen Pflanzeninhaltsstoffen. Die sogenannten oligomeren Proanthocyanidine (OPC) werden zu den Polyphenolen gezählt und kommen in der Natur besonders reichlich in äußeren Pflanzenteilen wie Rinde oder Schalen, aber auch in Kern und Kerngehäuse vor. OPC dienen der Pflanze hierbei hauptsächlich zum Schutz vor UV-Strahlung und vor klimatischen Einflüssen.

Verzehrempfehlung: Täglich 2x2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis: Eine abwechslungsreiche sowie ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerung: Gut verschlossen, vor Wärme und Licht geschützt sowie trocken lagern.

PZN-AT: 5667720

PZN-DE: 18135491