

Gebrauchsinformationen

Bitte sorgfältig lesen!

cellfluxx[®]
Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 120 Kapseln (67,08 g)

Zutaten: Granatapfel-Extrakt (20:1), Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, L-Argininhydrochlorid, Ascorbinsäure (Vitamin C), Zinkgluconat (Zink), Vitamin E (D-alpha-Tocopherylacetat), L-Methionin, Tomatenextrakt, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Wasser, Calciumcarbonat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Farbstoff: Eisenoxide, Natriumselenit.

Bestandteile	pro Tagesdosis (2 Kapseln)	% RDA*
Granatapfel-Extrakt 20:1 (enthält Ellagsäure)	300 mg (120 mg)	** (**)
L-Arginin	82,6 mg	**
Vitamin C	60 mg	75
L-Methionin	50 mg	**
Vitamin E (alpha-TE)	15 mg	125
Zink	10 mg	100
Tomaten-Extrakt (enthält Lycopin)	40 mg (2 mg)	** (**)
Selen	55 µg	100
Vitamin D3	20 µg	400
Vitamin B12	2,6 µg	104

* % der empf. Tagesdosis gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung

** noch keine Empfehlung vorhanden

Verzehrempfehlung: 2 mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dienen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

Frei von Gluten und Lactose.

Nährwertangaben (durchschnittlich)	pro Kapsel	pro 100 g
Brennwert	12,42 kJ/2,98 kcal	1111 kJ/266 kcal
Fett	55,8 mg	4,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	54,9 mg	4,9 g
Kohlenhydrate	464 mg	41,5 g
davon Zucker	7,2 mg	0,6 g
Eiweiß	207 mg	18,5 g
Salz	5,6 mg	0,5 g

ruhrpharm[®]

Warum ist Cellflux® so sinnvoll?

Der Granatapfel stammt ursprünglich aus West- bis Mittelasien. Seit einigen Jahren ist er auch in westlichen Breiten bekannt und beliebt. Der in Cellflux® eingesetzte Extrakt wurde aus der ganzen Frucht gewonnen, einschließlich Fruchtschale und Kernen. Der Extrakt enthält Polyphenole und Ellagsäure.

L-Methionin ist eine essentielle proteinogene Aminosäure. Sie muss dem Körper über die Nahrung zugeführt werden, da der Körper selbst nicht in der Lage ist L-Methionin herzustellen. Im Körper spielt diese in der Protein-Biosynthese eine entscheidende Rolle: Ein Protein besteht aus vielen Aminosäuren, wobei als erste Aminosäure L-Methionin in ein Protein eingebaut wird. Des Weiteren ist L-Methionin als Methylgruppen-Donator an einer Vielzahl von Stoffwechselprozessen beteiligt.

Selen ist ein Bestandteil vieler Enzyme. Es trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Auch bietet Selen den Zellen Schutz vor oxidativem Stress und trägt zu einer normalen Spermienbildung bei.

Vitamin E und Vitamin C tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zink ist für die meisten Organismen ein essentielles Spurenelement und wird von vielen Enzymen des Körpers für die eigene Aktivität benötigt. Im menschlichen Körper finden sich höhere Konzentrationen an Zink in den roten Blutkörperchen, den Augen, der Haut sowie der Prostata und in der Leber. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel bei und leistet einen wichtigen Beitrag zur Fruchtbarkeit und Reproduktion.

Bitte verzichten Sie auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel.

Vitamin D3 und Vitamin B12 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und haben eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin B12 trägt zudem zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen, sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vertrieb

Ruhrpharm AG
Heidsieker Heide 114
33739 Bielefeld

Telefon: (05206) 91838-0
Telefax: (05206) 91838-9
www.ruhrpharm.de

ruhrpharm®