

Deutschland: PZN 11668304 Österreich: PZN 4547646	Datum: 01.08.2016
<u>Produktname:</u> Granatapfel 200mg + Kollagen 170mg + Vitamin-B-Komplex Kapseln MediFit	<u>Name und Anschrift des Unternehmens:</u> ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH Jäckstr. 29, 96052 Bamberg

Status:

- Nahrungsergänzungsmittel
 Lebensmittel
 diätetisches Lebensmittel
 Tee
 Honig
 Kräuter, Gewürze, Mono-Substanz / unverarbeitete Erzeugnisse aus nur einer Zutat

Inhalt, Stückzahl / Nettofüllmenge / Abtropfgewicht:

60 Kapseln

Inhalt: e 31,3g

Zutaten / Zusammensetzung / Inhaltsstoffe:

Zutaten: Granatapfelextrakt, Kollagen, Hartgelatine mit Farbstoff Titandioxid, Vitamin C, Hyaluronsäure, Vitamin E, β -Carotin, Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, Vitamin B6 als Pyridoxin HCL, Vitamin B2 als Riboflavin, Folsäure, Vitamin B12

Nährwerte:

Nährwertangaben:	2 Kapseln	NRV %
Granatapfelextrakt	400mg	-
Kollagen	340mg	-
Hyaluronsäure	20mg	-
Vitamin C	60mg	75,00
β -Carotin	1,4mg	-
Vitamin E	6,6mg	55,00
Vitamin B1	1mg	90,91
Vitamin B2	1mg	71,43
Vitamin B6	1mg	71,43
Folsäure	140 μ g	70,00
Vitamin B12	0,8 μ g	32,00

NRV = Nutrient Reference Values; Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

Aufbewahrungsbedingung und ggf. Verwendungsbedingung nach dem Öffnen:

Kühl, trocken und lichtgeschützt außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Gebrauchsinformation, Gebrauchsanleitung, Zubereitungshinweis, sonstige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel mit **β -Carotin, Vitamin C, E und B-Vitaminen** in einer Basis aus **Granatapfelextrakt, Kollagen und Hyaluronsäure** in Kapseln aus Hartgelatine.

Der Granatapfel ist reich an Polyphenolen und Phenolsäuren. Diese Antioxidantien sind in Granatäpfeln in größeren Mengen enthalten als in Blaubeeren oder Grüntee.

Granatapfel kann die Gesundheit von **Herz, Blutgefäße** und **Zellen** unterstützen und bei **nervlicher Belastung** und **Stress** dazu beitragen, das Wohlbefinden zu verbessern.

Kollagen ist ein natürliches Protein, das im Körpergewebe vorkommt, und ein wichtiger Baustoff für den menschlichen Organismus. Beispielsweise nehmen **Zellen** mithilfe des Kollagens **Sauerstoff** auf. Kollagen kann unter Zuhilfenahme von Vitamin C vom Körper selbst hergestellt werden.

Vitamin C leistet einen Beitrag zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion

- der Blutgefäße
- der Knochen und Knorpel
- des Zahnfleisches
- der Haut und Zähne

und trägt bei

- zu einem normalen Energiestoffwechsel
- zu einer normalen Funktion des Nerven- und Immunsystems
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- zur normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).

Durch Vitamin C wird die Eisenaufnahme erhöht.

Vitamin B1 (Thiamin) leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Herzfunktion
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Funktion des Nervensystems

Vitamin B2 (Riboflavin) leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energie- und Eisenstoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- der Erhaltung normaler Schleimhäute, normaler Haut, normaler Sehkraft, normaler roter Blutkörperchen
- einem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Folsäure (Folat) leistet einen Beitrag zu

- dem Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft
- einer normalen Aminosäuresynthese
- einer normalen Blutbildung
- einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Funktion des Immunsystems
- einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin B6 leistet einen Beitrag zu

- einer normalen Cysteinsynthese
- einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems
- einem normalen Energie- und Homocystein-Stoffwechsel.
- einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel
- einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen
- Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- Regulierung der Hormontätigkeit

Vitamin B12 leistet einen Beitrag zu

- einem normalen Energie- und Homocystein-Stoffwechsel
- einer normalen Funktion des Immun- und Nervensystems und der Psyche
- einer normalen Bildung der roten Blutkörperchen
- einer Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Vitamin B12 hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln täglich

Die Kapseln können durch vorsichtiges Auseinanderziehen der Kapselhälften geöffnet werden. Personen, die keine Kapseln schlucken können, können

- den Inhalt auf einen Teelöffel geben und mit ausreichend Wasser einnehmen oder
- den Inhalt in ein verschließbares Gefäß (z.B. Schraubdeckelglas) mit Wasser geben, gut schütteln und anschließend sofort trinken.

Verzehrempfehlung nicht überschreiten. Nahrungsergänzungen sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise verwendet werden.