

Produktinformation



V-0003

Granatapfelextrakt

GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit zum Essen einnehmen

Produktbeschreibung:

Der Granatapfel oder Grenadine (lat. Punica granatum) ist eine Laubbaumart der Familie der Weiderichgewächse (Lythraceae) und in West- bis Mittelasien beheimatet. In der zyprischen Sage ist der Granatapfel ein Symbol der Liebesgöttin Aphrodite und gilt aufgrund seiner zahlreichen Kerne als Fruchtbarkeitsmittel.

Die rote Frucht wird als Obst gegessen, wobei der Verzehr der Samen aus dem Inneren zu einer sehr spritzigen Angelegenheit werden kann, und nicht jedermanns Sache ist.

In Form von Grenadinesirup, der früher ausschließlich aus Früchten der Karibikinsel Grenada hergestellt wurde, ist der Granatapfel sicherlich jedem bekannt. Dabei wird der Saft mit Zucker zu einem Sirup verkocht, der verschiedenen Cocktails ihren fruchtigen Geschmack verleiht.

Schale und Saft dienen seit Jahrhunderten als Farbstoffe für Orientteppiche. In der „feinen“ Küche werden die Samen oftmals als Dekoration köstlicher Gaumenfreuden verwendet.

Das wissenschaftliche Interesse ist aufgrund seiner Inhaltsstoffe in den letzten Jahren enorm gestiegen. So sagt man den Granatapfel-Polyphenolen ein 3-4fach höheres antioxidatives Potential nach als Rotwein oder Grüntee.

Polyphenole sind sekundäre Pflanzenstoffe, die die Fähigkeit besitzen, freie Radikale im Körper unschädlich zu machen und dadurch eine wichtige Schutzfunktion darstellen.

Granatapfelextrakt GPH Kapseln enthalten 150 mg Granatapfelsaft Pulverextrakt, standardisiert auf 50 % Polyphenole, und 100 mg Granatapfel Trockenextrakt mit mindestens 70 % Ellagsäure. Zu den charakteristischen Inhaltsstoffen des Granatapfels gehören unter anderem Anthocyane (Cyanidin, Delphinidin), sowie Punicalagin A, Punicalagin B, Punicalin und Ellagsäure. Es handelt sich in jedem Fall um Polyphenole, die aufgrund eines Synergismus untereinander stark antioxidative Effekte auf den Körper haben können.

Der gesamte menschliche Organismus besteht aus Zellen, die ständig einem Um- und Aufbau, dem sogenannten Zellstoffwechsel ausgesetzt sind. Dieser kann durch freie Radikale, ungesunde Lebensweise oder auch Älterwerden negativ beeinflusst werden.

Polyphenole können gesundheitsfördernd sein, da sie in der Lage sind, sogenannte freie Radikale abzufangen und unschädlich zu machen. Sie haben zellschützende Eigenschaften, die besonders für ältere oder stressgeplagte Menschen von Interesse sein können.

Inhaltsstoffe:

Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Granatapfelsaft Extrakt (27 %) (Granatapfelsaft Extrakt, Maltodextrin, Siliciumdioxid), Granatapfelschalen Extrakt (18 %) (Granatapfel Extrakt, Maltodextrin, Siliciumdioxid); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

1 Kapsel enthält 250 mg Granatapfel Extrakt (reich an Polyphenolen und Ellagsäure).

2 Kapseln enthalten 500 mg Granatapfel Extrakt (reich an Polyphenolen und Ellagsäure).

Rohstoffbeschreibung:

Granatapfelextrakt GPH Kapseln enthalten qualitativ hochwertige Rohstoffe. Der Granatapfelsaft Pulverextrakt ist standardisiert auf 50 % Polyphenole und enthält als Hilfsstoffe Maltodextrin und Silica.

Der Granatapfel Trockenextrakt, standardisiert auf 70 % Ellagsäure, ist ein reiner Granatapfel Extrakt. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Granatapfelextrakt GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 01257 3	60 St	32 g
90 08124 01258 0	120 St	64 g
90 08124 01259 7	180 St	97 g
90 08124 01260 3	360 St	194 g
90 08124 01261 0	750 St	405 g
90 08124 02076 9	1.750 St	945 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

