

Granamed 100 Kapseln



Synergie aus Granatapfel und mediterranen Pflanzenextrakten

- ✓ Tomaten-Extrakt (Fruitflow) mit Polyphenolen für die gesunde Durchblutung (normale Thrombozyten-Aggregation)¹
- ✓ Hochwertiges Granatapfelsaft-Extrakt, gefriergetrocknet und lebend fermentiert
- ✓ Extrakte aus Olivenblättern und Trauben mit Resveratrol
- ✓ Galgantpulver und Pinienrinden-Extrakt mit OPC
- ✓ Von der Apotheken-Marke Dr. Jacob's, vegan

62 g (100 Cellulose-Kapseln; entspricht 25 Portionen)

Tomaten-Extrakt für die gesunde Durchblutung

¹Granamed enthält das patentierte Tomaten-Polyphenol-Konzentrat WSTC II (Fruitflow). Dieses unterstützt die normale Zusammenlagerung von Blutplättchen (Thrombozyten) und so eine gesunde Durchblutung.

Die Blutplättchen werden bei Verletzungen „stachelig“ und aktivieren so die Blutgerinnung. Dies kann jedoch auch bei Stress, Sport, Übergewicht und hohen Cholesterinwerten passieren. Das in Granamed enthaltene Tomaten-Extrakt hält die Blutplättchen glatt und geschmeidig. Auf diese Weise wirkt es einer unerwünschten Verklumpung in Blutgefäßen entgegen. Dabei wird die natürliche, gewünschte Blutgerinnung bei einer Verletzung nicht beeinträchtigt.

Neben acht klinischen Studien hat auch die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) die durchblutungsfördernde Wirkung des Tomatenkonzentrats bestätigt. Die Wirkung tritt bei 97 % der Menschen innerhalb von eineinhalb Stunden ein. Bei regelmäßiger Einnahme hält sie 24 Stunden an.

Für die positive Wirkung des Tomaten-Konzentrats ist die tägliche Aufnahme von 150 mg WSTC II mit einem Glas Wasser nötig.

Verzehrempfehlung:

Nehmen Sie täglich 4 Kapseln *Granamed* mit einem Glas Wasser ein.

Pflichthinweis: Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Das enthaltene Trocknungselement ist nicht zum Verzehr geeignet. Dose bitte trocken lagern.

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten:

Granatapfelmuttermost-Extrakt (56 %; lebendfermentiert, gefriergetrocknet), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Tomaten-Extrakt WSTC II (6 %), Olivenblatt-Extrakt (5,6 %), Galgant-Pulver (5,6 %), Trauben-Extrakt (5,6 %; enthält **Sulfit**), Siliciumdioxid, Pinienrinden-Extrakt, Holundersaft-Extrakt. Kann Spuren von **Schalenfrüchten** enthalten.

Hinweis: Es wird kein Nano-Siliciumdioxid verwendet.

Hergestellt in Deutschland.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	4 Kapseln (1 Portion)
Granatapfel-Polyphenole*	500 mg
Tomaten-Extrakt WSTC II	150 mg
Galgant-Pulver	140 mg
Olivenblatt-Extrakt	140 mg
– davon Oleuropein	28 mg
Trauben-Extrakt	140 mg
- davon Resveratrol	5 mg

Durchschnittswerte pro:	4 Kapseln (1 Portion)
Pinienrinden-Extrakt	28 mg
– davon OPC	26 mg
Silicium	25 mg

*gemessen nach Folin-Ciocalteu als Gallussäure-Äquivalent

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 11157118

Österreich: PHZNR 4334689

EAN/GTIN-Code 4 041246 500356

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

Unsere Motivation bei Dr. Jacob's:

Wir wollen eine gesündere Zukunft für uns alle schaffen!

Die Dr. Jacob's Medical GmbH wurde im Jahre 1997 von den Drs. Jacob gegründet. Sicher, zuverlässig, wirkungsvoll – nach diesen Kriterien entwickeln wir als Apotheken-Marke seit nunmehr 25 Jahren Nahrungsergänzungs- und Lebensstil-Konzepte. Dabei übernehmen wir Verantwortung für Mensch, Tier und Natur. Unsere Philosophie ist es, keinen Modetrends zu folgen, sondern die wichtigsten Erkenntnisse und Entdeckungen der Wissenschaft zu prüfen und sie für Ihre Gesundheit zu nutzen.

Hochwertige, möglichst natürliche und pflanzliche Inhaltsstoffe, strenge Qualitätskontrollen und die Fachkompetenz der Firmengründer sowie eines ernährungswissenschaftlichen Teams machen den besonderen Charakter von Dr. Jacob's Gesundheitsmitteln aus. Seit 2004 ist Dr. Jacob's Granatapfel-Elixier mit patentierter Lebendfermentation das erste Granatapfelprodukt mit vielen Polyphenolen in Europa.

