

Produktinformation

Bitte lesen Sie diese Produktinformation vor dem ersten Verzehr von **Crosmin® Granatapfel** sorgfältig durch.

Crosmin® Granatapfel

Nahrungsergänzungsmittel mit Granatapfelsaft-Extrakt, Vitamin C, Vitamin D₃, Selen und Zink

Die Vital- und Schutzstoffe sind besonders wichtig:

- **Vitamin C** unterstützt die normale Funktion des Immunsystems
- **Vitamin D₃** unterstützt gesunde Knochen und trägt zu einer gesunden Entzündungsantwort bei
- **Selen** trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- **Zink** trägt zur normalen Zellteilung bei und stärkt die gesunden Abwehrkräfte

Zusammensetzung	pro Kapsel	pro Tagesportion (= 2 Kapseln)	% des empf. Tagesbedarfs*
Granatapfelsaft-Extrakt	400 mg	800 mg	**
Vitamin C	40 mg	80 mg	100 %
Zink	2,5 mg	5 mg	50 %
Selen	10 µg	20 µg	36 %
Vitamin D ₃	2,5 µg	5 µg	100 %

* Nach EU-Richtlinie über die Nährwertkennzeichnung von Lebensmitteln
** Keine Empfehlung der Europäischen Union (EU) vorhanden

Zutaten:

Granatapfel-Extrakt aus frischem Muttersaft (67 %); Trägerstoffe: Maltodextrin, hochdisperses Siliciumdioxid; Gelatine; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Talkum; Vitamin C; Farbstoff: rotes Eisenoxid; Zink-II-gluconat; Natriumselenit; Vitamin D₃.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene nehmen täglich 2 Kapseln mit einem großen Glas Wasser zu den Mahlzeiten (morgens, mittags oder abends) unzerkaut ein.

Hinweis für Diabetiker:

Eine Kapsel entspricht 4,55 kJ/1,07 kcal und 0,01 BE.

Wichtige Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge soll nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Packungsgrößen:

Crosmin® Granatapfel ist in Packungsgrößen mit **60, 120 und 180 Kapseln** in allen Apotheken erhältlich.

- ✓ ohne Gluten
- ✓ frei von tierischen Fetten
- ✓ ohne Lactose

Hergestellt im Auftrag der:

QUIRIS® Healthcare GmbH & Co. KG
Am Kreuzkamp 5-7 · D-33334 Gütersloh

Angaben zur Haltbarkeit und Lagerung:

Das Mindesthaltbarkeitsdatum dieser Packung ist auf der Faltschachtel und der Durchdrückpackung aufgedruckt. Verwenden Sie diese Packung nicht mehr nach diesem Datum! **Crosmin® Granatapfel** an einem trockenen Ort und nicht über 25° C aufbewahren.

Ein in Deutschland hergestelltes Qualitätsprodukt.

Druck-Nr.: 2570713

 **QUIRIS®**
HEALTHCARE

Crosmin® Granatapfel

Liebe Verwenderin, lieber Verwender!

Eine normale Funktion des Immunsystems ist eine wichtige Voraussetzung für unsere Gesundheit.

Mit **Crosmin® Granatapfel** haben Sie sich für ein hochwertiges Produkt der **QUIRIS® Healthcare** entschieden. Die Kapseln enthalten eine besondere, sinnvoll aufeinander abgestimmte Kombination hochwertiger Inhaltsstoffe.

Nachfolgend haben wir einige wichtige Informationen für Sie zusammengestellt:

Crosmin® Granatapfel enthält einen hochwertigen Extrakt aus Granatapfel in Kombination mit Vitamin C und Vitamin D₃ sowie den beiden Spurenelementen Zink und Selen. Mit dieser Vitalkombination kann die Ernährung gezielt ergänzt und ein erhöhter Bedarf sinnvoll ausgeglichen werden.

Der Crosmin®-Granatapfel-Extrakt

Der Granatapfel-Extrakt bildet die pflanzliche Basis der Kapseln von **Crosmin® Granatapfel**. Der Granatapfel (*Punica granatum*) ist im west- bis mittelasiatischen Be-

reich heimisch. Er wird heute vor allem im Mittelmeerraum und im Nahen Osten angebaut. Die essbaren Teile der roten Frucht sind das innere Fruchtfleisch sowie die Granatapfelsamen. Sie besitzen je nach Reifungsgrad einen säuerlichen bis süßen Geschmack. Die Schale des Granatapfels wird nicht verzehrt.

Der speziell für **Crosmin® Granatapfel** hergestellte **Granatapfelsaft-Extrakt** zeichnet sich neben seiner Ursprünglichkeit durch eine besonders hochwertige Qualität aus, die einer kontinuierlichen Kontrolle unterliegt. Bei der Herstellung des Saftextraktes wird das Wasser mit einem besonders schonenden Verfahren entzogen. So ist es gelungen, den biologischen und natürlichen Charakter von reifen Granatäpfeln in **Crosmin® Granatapfel** weitestgehend beizubehalten.

Vitamin C – für die Abwehrkräfte

Das in **Crosmin® Granatapfel** enthaltene **Vitamin C** trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativen Schäden bei. Weiterhin stärkt Vitamin C die normale Funktion von Knochen, Zähnen, Knorpel, Haut, Zahnfleisch und Blutgefäßen. Gleichzeitig spielt Vitamin C eine wichtige Rolle für die körpereigenen Funktionen des Immunsystems und kann zur Verminderung von Ermüdung beitragen.



Vitamin D₃ – für starke Knochen

Vitamin D₃ regelt den Calcium- und Phosphatstoffwechsel und fördert dadurch die Mineralisierung und Härtung des Knochens. Darüber hinaus ist Vitamin D₃ an vielen weiteren Stoffwechselfvorgängen im Körper beteiligt. Es besitzt insbesondere wichtige Funktionen zur Aufrechterhaltung einer normalen Muskelfunktion. Zusätzlich ist Vitamin D₃ für ein intaktes Immunsystem wichtig.

Selen und Zink – essentielle Spurenelemente

Selen und Zink gehören zu den Spurenelementen, d. h. diese kommen im menschlichen Körper und in der Nahrung nur in sehr geringen Mengen vor. Sie sind Bestandteile wichtiger Enzyme und Eiweißbausteine. Für unsere Gesundheit besetzt **Selen**

eine zentrale Stelle in den wichtigen Zellschutz-Mechanismen. Es trägt gleichzeitig zur Stabilisierung der gesunden Abwehrkräfte bei. Das in **Crosmin® Granatapfel** enthaltene **Zink-Gluconat** ist eine Zinkverbindung, die besonders schnell vom Körper aufgenommen werden kann. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und kann Zellbestandteile vor oxidativem Stress schützen. Darüber hinaus besitzt Zink wichtige Funktionen für die kognitive Leistungsfähigkeit (Gedächtnis).

**HERGESTELLT IN
DEUTSCHLAND**

Besuchen Sie uns im Internet unter: **www.quiris.de**
Wenn Sie noch Fragen oder Anregungen zu **Crosmin® Granatapfel** haben, dann schreiben Sie uns bitte:

QUIRIS® Healthcare
Am Kreuzkamp 5-7
33334 Gütersloh

Telefon: **0 52 41-4 03 43-0**
Telefax: **0 52 41-4 03 43-11**
e-Mail: **info@quiris.de**