

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause Dr. Böhm® entschieden haben!

Nachstehend finden Sie alle wichtigen Informationen, damit Ihr Dr. Böhm® Produkt zum wertvollen täglichen Begleiter für Sie werden kann.



DER NUTZEN FÜR IHRE GESUNDHEIT

Dr. Böhm® Gelenke & Knorpel Filmtabletten versorgen Sie mit den Nährstoffen Mangan, Vitamin D, C, E und Selen. Zusätzlich sind Glucosamin, Chondroitin, Collagen, Hyaluronsäure und MSM (Methylsulfonylmethan) enthalten.

Vitamine und Mikronährstoffe

- **Mangan** leistet einen wertvollen Beitrag zur normalen Bildung von Bindegewebe.
- **Vitamin D** trägt zu einer normalen Aufnahme und Verwertung von Calcium und Phosphor bei. Zusätzlich unterstützt es den Erhalt normaler Knochen sowie eine normale Muskelfunktion.
- **Vitamin C** unterstützt die Collagenbildung und trägt so zu einer normalen Funktion des Knorpels bei.
- **Selen, Mangan** und **Vitamin E** tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Glucosamin, Chondroitin, Collagen, Hyaluronsäure und **MSM** (Methylsulfonylmethan) leisten einen Beitrag zu einer ausgewogenen Ernährung.

GUT ZU WISSEN

Der Mensch hat über hundert bewegliche Gelenke. Im Alter, durch Übergewicht, Bewegungsmangel oder falsche und zu starke Belastung, z.B. beim Sport, kann es zu einer Beeinträchtigung der Gelenke und jener Knorpelschicht kommen, welche die Gelenkflächen schützend überzieht. Auch die Gelenkschmiere, die für die Elastizität und Nährstoffversorgung der Gelenke sorgt, wird weniger.

VERZEHREMPFEHLUNG

Während der ersten beiden Wochen 2 x täglich je 1 Tablette unzerkaut mit etwas Flüssigkeit am besten zu oder nach einer Mahlzeit verzehren. Danach können längerfristig je nach Bedarf 1 bis 2 Tabletten täglich genommen werden.

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

BESONDERER HINWEIS

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen **Krebstiere**.

Dr. Böhm®**QUALITÄTSGARANTIE**

Dr. Böhm® verbindet die Kraft der Pflanzen sowie Vitamine und Mineralstoffe mit wissenschaftlichen Erkenntnissen. So entstehen Produkte, die mit aufeinander abgestimmten Inhaltsstoffen ganz Ihrer Gesundheit gewidmet sind. Unsere Nahrungsergänzungsmittel werden genauso wie Arzneimittel nach pharmazeutischem Standard (GMP) ausschließlich in Österreich, Deutschland und der Schweiz produziert.

- ✓ zertifizierter Herstellungsstandard sowie hohe Produkt-Qualität
- ✓ durchdachte Dosierung und einfache Anwendung
- ✓ exklusiv in Apotheken erhältlich

Dr. Böhm® – Qualität, die Vertrauen schafft.

ZUSAMMENSETZUNG

Zusammensetzung pro:	1 Tablette (NRV*)	2 Tabletten (NRV*)
Glucosaminhydrochlorid	350 mg	700 mg
Chondroitinsulfat	200 mg	400 mg
Collagenhydrolysat	100 mg	200 mg
enthält Collagen	60 mg	120 mg
enthält Hyaluronsäure	10 mg	20 mg
Vitamin C	80 mg (100%)	160 mg (200%)
MSM (Methylsulfonylmethan)	25 mg	50 mg
Selen	50 µg (91%)	100 µg (182%)
Mangan	1,0 mg (50%)	2,0 mg (100%)
Vitamin E	10 mg (83%)	20 mg (166%)
Vitamin D3	5,0 µg (100%)	10 µg (200%)



Frei von Lactose, Hefe,
Gluten, Purin und Jod.

Packungsgröße(n):

60 und 120 Filmtabletten

*NRV = Nutrient Reference Values
= Referenzmenge nach
EU-Lebensmittelinformations-
verordnung 1169/2011

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR SIE:

**Dr. Böhm® Haut Haare Nägel
Tabletten**

Biotin und Zink für normale Haut und Haare, Selen und Zink für normale Nägel sowie MSM. Plus Goldhirse-Extrakt & Kieselerde.



**Dr. Böhm® Isoflavon
90 mg Dragees**

Isoflavone aus Rotklee und Soja, plus Nachtkerzenöl. Vitamin B6 zur Regulierung der Hormontätigkeit. Für die Frau ab 40 – 1x täglich.



**Dr. Böhm® Omega 3
complex**

Normaler Blutdruck und Triglyceridspiegel durch Omega-3-Fettsäuren (EPA und DHA) plus Coenzym Q10.

Mehr Information zum **umfangreichen Produktsortiment** von Dr. Böhm® finden Sie auf www.drboehm-info.de

EIN QUALITÄTSPRODUKT VON:

APOMEDICA

Pharmazeutische Produkte GmbH
Roseggerkai 3, 8010 Graz, Austria

**VERTRIEB IN DEUTSCHLAND:**

APOMEDICA Deutschland GmbH

Hessenring 144, 61348 Bad Homburg, Deutschland
Tel.: +49 6172 5951620

Fax: +49 6172 5951639

E-Mail: mail@drboehm-info.de

www.drboehm-info.de