

Eierschalenmembran

Allgemeine Informationen

Als Unterstützung bei Schmerzen in Knien, Hüften, Schulter-, Hand oder Fußgelenken. Immer mehr Menschen leiden an einer diagnostizierten Gelenkerkrankung. Doch weit mehr Menschen leiden unter ständig wiederkehrenden Schmerzen im Bereich ihrer Gelenke aufgrund unterschiedlichster Ursachen. Gelenkschmerzen bedeuten für den Betroffenen eine stark eingeschränkte Lebensfreude, weil oft schon die kleinste Bewegung schmerzt!

Für Mobilität und Freude an der Bewegung ist es u.a. wichtig, die Gelenke, Knorpel, Bänder und Sehnen mit einer optimalen Kombination aus Nähr- und Aktivstoffen zu versorgen.

Schmerzfrei mit Eierschalenmembran? Wie geht das?

Wir alle kennen das robuste Eihäutchen von hartgekochten oder auch frisch aufgeschlagenen Eiern, das innen an der Kalkschale klebt. Dieses feine Häutchen, die sogenannte Eierschalenmembran, besteht aus zwei dünnen Bindegewebsschichten. Sie umschließen den Hühnerembryo und dienen ihm als Dämpfung gegen Erschütterungen und Schutz vor Mikroorganismen und Austrocknung.

Aber was nützt das dem Menschen? Wissenschaftler fanden heraus, dass die Zusammensetzung der Eierschalenmembran zu fast 100% den Inhaltsstoffen menschlichen Knorpels entspricht. Damit ist sie ideal für die Nährstoffversorgung unserer Knorpel.

Die Eierschalenmembran enthält eine rein natürliche Kombination von exakt den Nährstoffen, die für die Gesunderhaltung der Knorpel und Gelenke wichtig sind:

- Kollagen (Typ I, V und X)
- Chondroitinsulfat
- Glucosamin
- Hyaluronsäure
- Dermatansulfat
- Keratansulfat
- Lysozyme
- Desmosin und Isodesmosin (Aminosäuren für Elastin)
- Methionin und Cystein (schwefelhaltige Aminosäuren)
- Beta-Wachstumsfaktore

Während körpereigenes Kollagen die allgemeine Struktur des Knorpels verbessert, schützt Glucosamin den Knorpel wie ein Airbag vor Druckbelastung. Zudem regt Glucosamin die Produktion der gelartigen Gelenkflüssigkeit an, die für einen reibungslosen Bewegungsablauf sorgt.

Chondroitin fördert die Elastizität des Knorpels. Die von den Chondroblasten gebildete Substanz ist ein wichtiger Bestandteil des Knorpelgewebes und trägt zu dessen Widerstand gegen Kompression bei.



FlexVital

PZN 5411274 | 30 Kapseln | AEP: € 17,70 | AVP: € 27,90

Nahrungsergänzungsmittel mit Eierschalenmembran, Vitamin E, Mangan, Selen und Bor. Burgerstein FlexVital enthält patentierte, teilhydrolysierte Eierschalenmembran, die besonders gut vom Körper verwertet wird. Ergänzt wird die Gelenkformel mit einem Vitamin E-Komplex sowie den Spurenelementen Bor, Selen und Mangan, das zur Erhaltung normaler Bindegewebsbildung und Knochen beiträgt.

Vorteile

- **Gelenkformel mit patentierter, teil-hydrolysierte Eierschalenmembran,**
 - Wird besonders gut vom Körper aufgenommen
 - Wissenschaftlich untersucht
 - Eierschalenmembran besteht aus 100 % natürlichem Kollagen, Hyaluronsäure, Chondroitin, Glucosamin und bis zu 70 weiteren Proteinen.
- **Sinnvolle Ergänzung des Gelenk-Komplexes**
 - Mit umfassendem Vitamin-E-Komplex
 - Tocopherol UND Tocotrienole
 - Wird ökologisch nachhaltig aus Reis statt aus Palmöl gewonnen
 - Mit den Spurenelementen Bor, Selen und Mangan, das zur Erhaltung normaler Bindegewebsbildung und Knochen beiträgt.
 - Vitamin E, Selen und Mangan tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.
- **Ohne künstliche Farb-, Aroma- und Konservierungsstoffe**
- **Für die Einnahme bei kurzzeitigem Bedarf oder als Kur**

Nährwerte	pro Tagesportion (1 Kapsel)	NRV*
Vitamin E-Komplex (Tocotrienol-Tocopherol)	7,5 mg	–
davon Vitamin E	3,0 mg	25%
Mangan	2,0 mg	100%
Selen	55 µg	100%
Bor	0,9 mg	–
Teilhydrolysierte Eierschalenmembran	500 mg	–

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Frei von: Kristallzucker, Sorbit, Fructose, Laktose, Gluten, Hefe, Erdnussöl, Gelatine, Sojaprotein/-lecithin

Eckdaten

PZN: 5411274
Bezeichnung: Burgerstein FlexVital
Warenverzeichnis: WVZ III / Nahrungsergänzungsmittel
AEP exkl. MwSt.: € 17,70
AVP inkl. MwSt.: € 27,90



Weitere Informationen finden Sie unter: www.burgerstein.at

*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)