

Burgerstein ChondroVital enthält Glucosamin, Chondroitin sowie Mangan und Kupfer. Dies sind natürliche Bestandteile des Bindegewebes, der Bänder und des Gelenkknorpels. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei. Zink, Selen sowie Vitamin E tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zutaten

Füllstoffe (Cellulose, Dicalciumphosphat, vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose), **Glucosaminsulfat aus Schalentieren**, Chondroitinsulfat-Natrium, **Glucosaminsulfat-Kalium aus Schalentieren**, Trennmittel (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze von Speisefettsäuren), Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Überzugmittel (Hydroxypropylmethylcellulose, Talk, modifizierte Maisstärke), Zinkbisglycinat, Niacinamid, Vitamin E (gemischte Tocopherole), Stabilisator (Glycerintriacetat), Farbstoff (Caramel), Manganbisglycinat, Kupferbisglycinat, Vitamin K1 (Phytomenadion), Natriumselenat, Vitamin D3 (Cholecalciferol).

Charge Nr.

Mindestens haltbar bis Ende:

A consommer de préférence avant fin:



Vertrieb/Distribution: Antistress AG
Gesellschaft für Gesundheitsschutz
CH-8640 Rapperswil, www.burgerstein.ch

Burgerstein



ChondroVital

Nahrungsergänzungsmittel
Complément alimentaire

100 Tabletten/*Comprimés*

Verzehrempfehlung/*Mode d'emploi*

Täglich 3 Tabletten mit etwas Flüssigkeit einnehmen.
Prendre 3 comprimés par jour avec un peu de liquide.

Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für schwangere und stillende Frauen, Kinder, Jugendliche und Personen mit gerinnungshemmenden Arzneimitteln ist Chondroitinsulfat nicht geeignet.

Patientinnen und Patienten, die Antikoagulantien einnehmen, sollten vor der Einnahme von Vitamin K-Präparaten ihren Arzt konsultieren.

Entwickelt in der Schweiz, hergestellt in den USA.

Texte français au verso.

Nährwertangaben auf der Rückseite.



Burgerstein ChondroVital contient de la glucosamine, de la chondroïtine ainsi que du manganèse et du cuivre. La glucosamine et la chondroïtine sont des constituants naturels du tissu conjonctif, des ligaments et du cartilage articulaire. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des cartilages. Le zinc, le sélénium et la vitamine E contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

Ingrédients

Agents de charge (cellulose, phosphate dicalcique, carboxyméthylcellulose de sodium réticulée), **sulfate de glucosamine à base de crustacés**, sulfate de chondroïtine sodique, **sulfate de glucosamine potassique à base de crustacés**, anti-agglomérants (mono- et diglycérides d'acides gras, dioxyde de silicium, sels de magnésium d'acides gras), vitamine C (acide L-ascorbique), agents d'enrobage (hydroxypropylméthylcellulose, talc, fécule de maïs modifié, bisglycinate de zinc, niacinamide, vitamine E (mélange de tocophérols), stabilisant (triacétate de glycéryle), colorant (caramel), bisglycinate de manganèse, bisglycinate de cuivre, vitamine K1 (phytoménadione), sélérate de sodium, vitamine D3 (cholécalférol).

Conserver hors de la portée des enfants. L'apport journalier recommandé indiqué ne doit pas être dépassé. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Sulfate de chondroïtine ne convient pas aux femmes enceintes ou qui allaitent, aux enfants, aux adolescents et aux personnes sous traitement anticoagulant.

Il est conseillé aux personnes sous traitement anticoagulant de consulter leur médecin avant de consommer des préparations à base de vitamine K.

Développé en Suisse, fabriqué aux Etats-Unis.



Nährwerte/ Indication nutritionnelle	Pro Tagesportion/ apport/j. (3 Tbl./3 cpr.)	ETD/ AJR*
Niacin/ <i>niacine</i>	32 mg	200%
Vitamin C/ <i>vitamine C</i>	160 mg	200%
Vitamin D3/ <i>vitamine D3</i>	7,5 µg	150%
Vitamin E/ <i>vitamine E</i>	24 mg	200%
Vitamin K1/ <i>vitamine K1</i>	75 µg	100%
Zink/ <i>zinc</i>	10 mg	100%
Mangan/ <i>manganèse</i>	2 mg	100%
Kupfer/ <i>cuivre</i>	1 mg	100%
Selen/ <i>sélénium</i>	55 µg	100%
Glucosaminsulfat (KCl)/ <i>sulfate de glucosamine (KCl)</i>	1230 mg	–
Chondroitinsulfat/ <i>sulfate de chondroïtine</i>	500 mg	–

*ETD/AJR = Empfohlene Tagesdosis/ Apport journalier recommandé