

Hinweis für Diabetiker:

1 Pressling entspricht 0,02 BE.

Diabetiker sollten den Aminosuckeranteil berücksichtigen.

Lagerung:

Trocken und lichtgeschützt lagern.

Hinweis:

Für Menschen, welche Blutverdünner wie Marcumar (Cumarin-Antikoagulanzen) nehmen, ist das Produkt nicht geeignet!

Verzehrempfehlung:

Täglich 3x 2 Presslinge zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) verzehren.

Selten kann es bei längerer Einnahme von Glucosaminen zu leichten Irritationen im Magen-Darm-Trakt kommen.

Information für Vegetarier und Allergiker:

Die Gelenk Fit plus Presslinge enthalten Glucosaminsulfat aus **Schalen von Krabbentieren** und Collagenhydrolysat aus **Fisch**.

Es sollte ebenfalls auf den Verzehr der Gelenk Fit plus Presslinge verzichtet werden:

- in der Schwangerschaft
- in der Stillzeit
- bei Überempfindlichkeit gegen D-Glucosamin aus Krabbenschalen

Gelenk Fit Plus Presslinge, 96 g, 192 Stück
Art.-Nr. 70213

Haben Sie Fragen oder möchten Sie etwas genauer wissen?

Unser geschultes Team der Kundenberatung ist gerne für Sie da. Sie erreichen uns Mo. – Sa. von 8.00–20.00 Uhr unter Service-Telefon 08276 - 518 100. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Weitere Informationen:

www.baerbel-drexel.de

Bärbel Drexel GmbH
Aichacher Straße 7
86674 Baar (Schwaben)

Stand: 14.11.2017



NATÜRLICH NATUR

Gelenk Fit plus Presslinge



Wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an den naturreinen Bärbel Drexel Produkten!

Die Bärbel Drexel **Gelenk Fit plus Presslinge** sind eine wertvolle Nahrungsergänzung zum Erhalt gesunder Gelenkfunktionen. Sie verfügen über einen **speziellen Nährstoffkomplex** aus Hyaluronsäure, Collagen, Glucosamin, Vitaminen und einer ausgesuchten Pflanzenpulver- und Extraktmischung.

Hyaluronsäure ist u. a. ein Bestandteil der Gelenkflüssigkeit und findet sich auch in den Knorpeln wieder. In der Synovia (Gelenkflüssigkeit) dient es als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen.

Glucosamin ist ein wichtiger Baustein für Knorpel, Gelenke und das Binde- und Stützgewebe wie Sehnen und Bänder. Gerade bei zunehmenden



dem Alter und hoher Belastung der Gelenke durch z. B. Übergewicht, körperliche Arbeit oder sportliche Aktivitäten kann ein erhöhter Glucosaminbedarf bestehen. Glucosamin wird für die Bildung von Glycosaminoglykanen benötigt, die dazu beitragen, die Gleitfähigkeit der Gelenke zu bewahren.

Collagen ist ein Strukturprotein des Binde- und Stützgewebes und ist für die Festigkeit und die Flexibilität von Knochen, Knorpeln, Sehnen und



Bändern wichtig. Natürliche Vitamin E-Formen dienen als Antioxidans und schützen mehrfach ungesättigte Fettsäuren in den Zellmembranen. Unser Bindegewebe, die Knochen- und die Knorpelstrukturen sind auf die tägliche Zufuhr von Nährstoffen wie **Vitamin E** angewiesen. **Vitamin C** trägt dazu bei, eine normale Collagenbildung und eine normale Knorpelfunktion aufrechtzuerhalten. Es unterstützt als Co-Faktor die Stabilität des Stützgewebes und die Quervernetzung der Collagenfibrillen.

Die **einzigartige Pflanzenpulver- und Extraktmischung** besteht u. a. aus **Bambus, Schachtelhalm, Weidenrinde, Brennnessel, Klettenwurzel, Kardenwurzel, Weihrauch** und **Katzenkrallen**. Im Bambus und im Schachtelhalm ist Kieselsäure in löslicher und gut bioverfügbarer Form enthalten. Kieselsäure wird hauptsächlich in Sehnen, Knochen und Knorpeln gespeichert.

Teufelskrallen (Abb. links), Weihrauch (Abb. rechts), Katzenkrallen und Ingwer können das Wohlfühl in den Gelenken mit unterstützen. Derartige Pflanzen werden in verschiedenen Kulturkreisen traditionell zur Beruhigung und zum Erhalt der Gelenkfunktionen genutzt.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.