

Inhaltsstoffe: Erbsenprotein, Reisprotein, L-Prolin, L-Arginin, L-Lysin, L-Glutamin, Brennnesselkrautpulver, Schachtelhalmkrautpulver, Bambusextrakt, Früchte-Kräuter-Gemüse-Komplex (aus Kaffeeextrakt, Broccolisprossen-Konzentrat, Grünteeextrakt, Zwiebelextrakt, Apfel-Extrakt, Acerolaextrakt, Camu Camufrüchte-Konzentrat, Quercetin, Tomaten-konzentrat, Broccoli-Konzentrat, Acai-beeren-Konzentrat, Curcumawurzelkonzentrat, Knoblauchkonzentrat, Basilikum-Konzentrat, Oregano-Konzentrat, Zimtrinden-Konzentrat, schwarzes Holunderbeer-Konzentrat, Karotten-Konzentrat, Mangosteenfrüchte-Konzentrat, schwarzer Johannisbeer-Extrakt, Blaubeeren-Extrakt, Süßkirschen-Konzentrat, Brombeer-Konzentrat, Apfelbeer-Konzentrat, Himbeer-Konzentrat, Spinat-Konzentrat, Grünkohl-Konzentrat, Heidelbeer-Konzentrat, Rosenkohlsprossen-Konzentrat, Maltodextrin), L-Ascorbinsäure, Traubenkernextrakt, Hyaluronsäure, Ingwerextrakt, Trennmittel

Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Cayennepfeffer, D-Alpha-Tocopherol, Manganguconat, Kupferbisglycinat

Verzehrempfehlung:

Täglich 5 Presslinge, am besten 2 Presslinge morgens und 3 Presslinge mittags oder abends, zu den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser mit ca. 200 ml) verzehren.

Die Faszien Presslinge sind gluten- und lactosefrei.

Hinweis für Diabetiker:

1 Pressling entspricht 0,02 BE.

Lagerung: Trocken lagern.

Faszien Presslinge, 60g, 150 Stück
Art.-Nr. 72702

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: 23.03.2018



NATÜRLICH NATUR

Faszien Presslinge



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

Eingeschränkte Beweglichkeit, Verspannungen und unangenehme Schmerzempfindungen können ein Anzeichen verklebter oder verhärteter Faszien sein. Häufig sind Nacken, Schultern und der Rücken betroffen. Als Auslöser kommen Bewegungsmangel genauso wie zu starke Belastung oder dauerhafte Fehlhaltungen in Frage. Die **Bärbel Drexel Faszien Presslinge** sind wie alle Bärbel Drexel Produkte aus der Naturheilkunde entwickelt. Sie dienen zur gezielten **Versorgung des faszialen Bindegewebes mit strukturerhaltenden Nährstoffen** und können zusammen mit einem Bewegungsprogramm für elastische, stabile Faszien sorgen. Aminosäuren, Mineralstoffe und ein spezieller Frucht-Kräuter-Gemüsekomplex zählen zu den Schlüssel-Inhaltsstoffen.

Die **Aminosäure Arginin** hilft beim Aufbau stabiler Muskeln. Studien konnten belegen, dass der Argininbedarf bei einer Verletzung deutlich erhöht ist. Die **Aminosäure Glutamin** ist wichtig für das schnelle Wachstum der Zellen, einschließlich der Bindegewebszellen. Die **Aminosäure Lysin** verleiht dem Kollagen in den Faszien, der Haut, den Knochen, den Knorpeln, den Sehnen und den Bändern die notwendige mechanische Stabilität. Außerdem verbessert sie die Quervernetzung der Kollagenfasern. **Prolin** ist eine der wichtigsten **Aminosäuren** für das kollagene Bindegewebe und die Faszien. Um eine optimale Wirkung des Prolins zu erzielen, ist eine gleichzeitige ausreichende Aufnahme von **Vitamin C** unumgänglich. **Vitamin C aus den Acerola- und Camu Camubeeren** dient zum Aufbau, Schutz und zur Stabilisierung des Kollagens.

Die Mineralstoffe **Kupfer und Mangan** spielen eine wichtige Rolle bei der Regeneration von Weichteilgeweben. So unterstützt Kupfer in Zusammenarbeit mit Vitamin C z. B. die Kollagenbildung. Auch Mangan ist zur Kollagenbildung vor allem in Knochen, Knorpeln und der Haut wichtig.

Ein **Pflanzenstoff-Komplex aus Früchten, Gemüse und Kräutern** besitzt eine hohe antioxidative Kapazität. Damit fängt dieser fünf verschiedene Freie Radikale ab, welche die Zellen und das Gewebe belasten können.

Tomatenkonzentrat sorgt mit dem enthaltenen Lycopin für einen gesunden Blutfluss, indem es eine normale Blutplättchengerinnung unterstützt.



Curcumaextrakt besitzt durch das enthaltene Curcumin antioxidative und entzündungshemmende Wirkungen auf das fasziale Gewebe und den gesamten Körper und hilft bei der Aktivierung der körpereigenen Kollagensynthese. Die Kombination mit **capsaicinhaltigem Cayennepfeffer** erhöht die Bioverfügbarkeit und Wirkung von Curcumin im Körper deutlich.

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.