

Produktinformationen "Ayursana - Hyalplus Kapseln mit Bambus-Silizium und Braunhirse (120 Stück)"

Hyaluronsäure (HA) vegan ohne Spritze + Bambus Extrakt + Glucosamin + Braunhirse gekeimt und fermentiert.

Vegan bewegt:

Der Verzehr von Hyaluronsäure in Kombination mit Silizium aus Bambus Extrakt, Glucosamin sowie gekeimter und fermentierter Bio Braunhirse Urkorn wird immer beliebter bei älteren und jüngeren Menschen, bei Frauen und Männern, bei Sportlern und allen, die körperlich und geistig aktiv sind und die natürliche Vitalität sowie ein jugendlich-frisches und glattes Aussehen ihrer Haut erhalten möchten.

Hinoki Hyalplus ist eine innovative vegane Nährstoff-Kombination aus Hyaluronsäure, Bambus-Extrakt mit Silizium, Glucosamin vegan, Braunhirse gekeimt und fermentiert und Biotin (Vitamin B8), trägt bei zu

- **einem normalen Stoffwechsel von Mikronährstoffen**
- **einen normalen Homocystein-Stoffwechsel und Energie-Stoffwechsel**
- **einer normalen Funktion des Nervensystems**
- **einer normalen psychischen Funktion**
- **zur Erhaltung normaler Haut und Haare**

Hinoki Hyalplus mit gutem Gewissen

- **Vegan pur**
- **FREI von** Gluten, Laktose, Hefe, Soja, Mais, Milchbestandteilen, Trennmitteln, chemisch-synthetischen Farb- und Aromastoffen
- Ohne Gentechnik
- Tierfrei - mit gutem Gewissen

Weshalb Bio Braunhirse Urkorn Wildform gekeimt und fermentiert?

Bio Braunhirse Urkorn (Wildform) gehört zu den ältesten Kulturpflanzen und wurde in Europa schon in vorchristlicher Zeit angebaut. Seit einigen Jahren gewinnt dieses mineralstoffreichste Getreide der Erde in der vollwertigen Ernährung wieder an Bedeutung. Sie ist frei von Gluten, dem so genannten Klebereiweiß.

Besonders in Schale und Spelzen ist sehr viel pflanzlich gebundene Kieselsäure (Silizium) enthalten. Weitere Inhaltsstoffe sind Magnesium, Eisen, Phosphor, Zink, verschiedene Vitamine der B-Gruppe, Pantothensäure u. a.

Durchschnittswerte je 100 g: 550 mg Kieselsäure, 6,8 mg Eisen, 170 mg Magnesium, 0,6 mg Fluor. Alles natürlich in pflanzlicher Form gebunden und in feinstofflicher Qualität.

Mehrwert und bessere Bio-Verfügbarkeit durch ProEM.M Milchsäure-Fermentation

Rohe Braunhirse Urkorn (Wildform) mit allen Randschichten des ganzen Kornes ist leider nur sehr schwer verdaulich. Erst durch die schonende Mikronisierung in einer Hammermühle ohne Hitzeeinwirkung und das spezielle Fermentationsverfahren werden die gekeimten Samenkörner enzymatisch aufgeschlossen. So werden die natürlichen und pflanzlich gebundenen, feinstofflichen Mineralstoffe, Spurenelemente und anderen Inhaltsstoffe in besonderer Weise sehr gut vom Organismus und den Körperzellen aufgenommen.

Die während der Fermentation entstehenden effektiven, multifunktionalen Milchsäurebakterien können die Funktion der gesunden Darmflora effizient unterstützen und dadurch zur Erhaltung des Immunsystems beitragen.

Hinoki Hyalplus wird auch gern dem Tierfutter (z. B. Hunde, Katzen) als Ernährungsbeitrag zugemischt. Die fermentierte Form ist gut bekömmlich.

Weshalb Bambus?

Bambus Tabashir gehört zur Familie der Süßgräser (Poaceae). Die außergewöhnlichen Eigenschaften des Bambus Tabashir - schnelles Wachstum, hervorragende Stabilität und Biogsamkeit - gründen sich auf den hohen Gehalt an pflanzlich gebundenem Silizium.

Allgemeine Informationen über Hyaluronsäure

Hyaluronsäure ist ein Polysaccharid und ist in jedem Körpergewebe vorhanden. In der Gelenkflüssigkeit befindet sich die höchste Konzentration. Sie wird von den Zellen der inneren Gelenkkapsel gebildet. Das ist wichtig für einen reibungslosen Bewegungsablauf.

Hyaluronsäure erscheint vielen Menschen wie ein "Jungbrunnen" für Gelenke, Haut, Bindegewebe und Augen.

Achten Sie bei Hyaluronsäure-Produkten genau auf die Herkunft.

Bei Produkten auf Basis von aus Hahnenkämmen gewonnener Hyaluronsäure können allergische Reaktionen auftreten, wenn Allergie gegen tierisches Eiweiß besteht. Auch gibt es Menschen, denen diese Vorstellung widerstrebt.

Wird Hyaluronsäure durch Fermentation gewonnen, sind keine Tests vorab notwendig, da sie keine tierischen Eiweiße enthält und deshalb allergische Reaktionen auf tierisches Eiweiß ausgeschlossen sind. Das ist ein entscheidender Vorteil.

Hyaluronsäure erfüllt im Körper viele Funktionen

Die Hyaluronsäure besitzt die Fähigkeit, relativ zu ihrer Masse sehr große Mengen an Wasser zu binden. Der Glaskörper des Auges besteht zu 98 % aus Wasser. Dieses ist nur an 2 % Hyaluronsäure gebunden.

Bekanntere Beispiele sind das Kniegelenk und der Gallertkern der Bandscheiben, der große Teile des Körpergewichts tragen kann.

Hyaluronsäure ist in erheblichem Umfang im Gelenkknorpel selbst zu finden.

Für wandernde Zellen hält u. a. die Hyaluronsäure die Verkehrswege frei. Durch Erweiterung der Abstände zwischen den Zellen wird die Wanderung der Zellen unterstützt.

Vollwertige Ernährung

Eine vollwertige und abwechslungsreiche Ernährung ist ein guter Schutz vor Mangelerscheinungen. Bei erhöhtem Bedarf an Vitalstoffen ist ganz besonders darauf zu achten. Probiotische, multifunktionale Mikroorganismen (Milchsäurebakterien), wie sie zur Fermentation benötigt werden, bieten zusätzliche Vorteile für eine gute Verdauung und Bioverfügbarkeit der Vitalstoffe und unterstützen eine ausgeglichene Darmflora.

Fachkundige Ernährungsexperten raten zur Vermeidung von Übersäuerung zu einer basisch orientierten Ernährung.

Bei hochwertiger Hyaluronsäure, wie z. B. aus Fermentation, wird eine tägliche Zuführung von 40 - 60 mg für erwachsene Menschen als ausreichend angesehen.

Der Verzehr von Hyaluronsäure kombiniert mit Glucosamin und Silizium aus Bambus wird immer beliebter bei älteren und jüngeren Menschen, bei Sportlern und allen, die körperlich aktiv sind und die natürliche Spannkraft ihrer Gelenke, Bänder, Sehnen und ihrer Haut erhalten möchten.

Informationen über Glucosamin

Glucosamin ist ein Baustein für wesentliche Bestandteile von Knorpel, Gelenken, Knochen, Bändern und Sehnen.

Die Herstellung erfolgt allgemein aus dem Chitin der harten Schalen von Krustentieren (z. B. Krabben, Shrimps, Garnelen) oder Muscheln.

Achten Sie bei Glucosamin auf die Herkunft. Wir verarbeiten nur Glucosamin vegetarisch.

Weshalb Biotin?

Biotin (Vitamin B 8) ist ein Nährstoff für feste Nägel, schöne Haut und kräftige Haare.

Nährstoffe für 2 Kapseln:

D-Glucosamin* HCL 560 mg,

Bio Braunhirse Urkorn gekeimt und fermentiert 499,56 mg,

Hyaluronsäure* 60 mg,

Bambus-Extrakt 60 mg (darin enthalten sind 42 mg Silizium),

Biotin 440 µg (Vitamin H) = 880% der Nährstoffbezugswerte (NRV) der EG 1169/2011

*Hyaluronsäure und D-Glucosamin HCL tierfrei = vegan.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit stillem Wasser.

2 Kapseln enthalten 42 mg organisches Silizium im Bambus-Extrakt

Der Verzehr über einen längeren Zeitraum wird empfohlen.

Die preiswerte Spar-Packung reicht für 2 Monate.

Zutaten:

D-Glucosamin HCL*, Braunhirse**, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Bambus-Extrakt, Hyaluronsäure*, Biotin (Vitamin H)

*vegan

**aus ökologischer Landwirtschaft gekeimt und fermentiert mit ProEM.M

Hinweis:

Die vegane Stechkapsel lässt sich durch Auseinanderziehen beider Hälften leicht öffnen.