

Bastgeweih

gegen

Arthritisschmerzen



Bastgeweih wird seit über 2000 Jahren in verschiedensten Kulturen als Heilmittel geschätzt.

In China, Korea, Japan and Russland, verwendete man Bastgeweih zur Vorbeugung und Heilung unzähliger Krankheiten und Verletzungen.

Heute bestätigen auch zahlreiche wissenschaftliche Studien die beeindruckenden Eigenschaften des Bastgeweihs. Die regelmässige Einnahme von Bastgeweih reduziert Entzündungen, regt Kreislauf und Metabolismus an, stärkt das Immunsystem, schützt geschädigtes

Gewebe und unterstützt Blut-, Leber- und Nierenfunktion.

Laboranalysen zeigen einen erstaunlich umfassenden Nährstoffinhalt.

Bastgeweih enthält:

Kollagen, alle 8 essentiellen Aminosäuren, die Fettsäuren Omega 3 & 6, die Mineralien und Spurenelemente Eisen, Kalium, Kalzium, Kupfer, Magnesium, Mangan, Phosphor, Schwefel, Selen, Zink und Proteine.

Angesichts dieser unentbehrlichen Nährstoffe ist es überraschend, dass Bastgeweih in der westlichen Welt für so lange Zeit unbemerkt blieb.

Was ist Bastgeweih?

Bastgeweih wird jährlich von Zuchttieren geerntet. Den männlichen Rothirschen (cervus elaphus) und Elchen (cervus canadensis) wächst jedes Jahr ein neues Geweih, welches sie im Winter ohnehin auf natürliche Weise abstossen würden.

Geweih enthalten die meisten Nährstoffe während der Bastphase des Wachstumszykluses. Aus diesem Grund werden die Geweih in der Bastphase geerntet. Die Entnahme erfolgt in einem humanen Verfahren und fügt den Tieren keinen Schaden zu.

Das Innere des Bastgeweihs wird vor der Pulverisierung und Einkapselung gefriergetrocknet und pasteurisiert. Anschliessend werden alle Produkte durch

ein anerkanntes Laboratorium einem mikrobiologischen Test unterzogen sowie für Schwermetalle und Pestizide geprüft, bevor sie von einer Qualitätskontrollstelle für den Verkauf freigegeben werden.

Bastgeweih und Osteoarthritis

Osteoarthritis, auch genannt degenerative Gelenkskrankheit, ist die am häufigsten vorkommende Art der Arthritis. Mehrere Faktoren, wie zum Beispiel Knorpelverletzungen oder Alter, können Osteoarthritis auslösen. Osteoarthritis beginnt, wenn das Knorpelgewebe, welches im intakten Zustand die Gelenksknochen polstert und schützt, wegen Verletzung oder Abnutzung diese Aufgabe nicht mehr erfüllen kann. Diese Fehlfunktion führt zu Gelenksentzündungen und hat erhebliche Schmerzen oder sogar Behinderung zur Folge.

Wissenschaftliche Studien

Was in anderen Kulturen und Naturheilkunde längst bekannt ist, wurde nun auch in der westlichen Welt durch moderne Wissenschaft bestätigt. Studien, welche weltweit unter staatlich anerkannten Bedingungen durchgeführt wurden, fanden eindeutigen Beweis für den positiven Einfluss, welcher Bastgeweih auf die Gelenksstruktur und Gelenksfunktion ausübt. Bastgeweih ist entzündungshemmend und lindert akute sowie chronische Entzündungen.



YURTLAND® NATURAL HEALTH

308 Route 500 East
Casselman, ON
K0A 1M0
Kanada

Telefon: (613) 764-3825
Fax: (613) 764-3342

Email: erica@yurtland.com

www.yurtland.com

Biochemische Testung des Kollagens in Bastgeweih weiter bestätigt, dass Bastgeweih auch bei den allgemeinen Symptomen von rheumatoider Arthritis die Gelenke unterstützt.

Dasselbe gilt für den hohen Anteil an Chondroitin Sulfat.

Es ist auch erwähnenswert, dass in Spitälern, Universitäten und Forschungsinstituten im Verlaufe der Zeit die Wirkung des Bastgeweihs in anderen Gebieten untersucht wurde. Anti-Alterung, Unterstützung des Immunsystems, emotionelle Verstimmung, Blutbild, Nebenwirkungen von Chemotherapie, sexuelle Dysfunktion, Menstruationsbeschwerden, Menopause und Energiemangel, um die wichtigsten zu nennen.

Nachfolgend einige Beispiele:

- **England vermehrte IGF Studie** - Bastgeweih enthält hohe IGF Werte. (Somatomedin ist ein dem Insulin ähnlicher Wachstumsfaktor). Die Studie der Oxford Universität fand medizinischen Wert dieses Wachstumsfaktors im Zusammenhang mit muskulärem Wachstum, Vorbeugung von Atrophie und Verlangsamung des Alterungsprozesses.

- **Neuseeland Anti-Tumor Studie** - Die Studie testete den Anti-Tumor Effekt von Bastgeweih in Mäusen.

- **China Auswirkung auf das Blut** - Die Studien zeigten positive Resultate in der vermehrten Bildung roter Blutzellen und einen Anstieg von Hämoglobin.

- **China verbesserter Kreislauf** - Die Polysaccharide in Bastgeweih regen den Kreislauf an und haben blutverdünnende Eigenschaften. Daraus ergeben sich ein reduziertes Vorkommen von Thrombosen, Hirnschlag und Herz- Kreislaufkrankheiten.

- **Herz** - Mehrere Studien zeigten ein gestärktes Herz.

- **Seelisches Wohlbefinden weitläufig untersucht** - Der hemmende Effekt von Bastgeweih an Monoamineoxidase Aktivität wurde mit vermehrter Verfügbarkeit von Neurotransmittern zum Gehirn in Verbindung gebracht. Daraus resultiert eine verbesserte Stimmung.

- **Energie Studie in Russland** - Das Bastgeweihextrakt Pantokrin erhöhte die Arbeitskapazität in Mäusen.

