

Die Inhaltsstoffe des DeLixir Collagen+ – Açai Berren

Açai Berren - das ultimative Geheimnis für den Erhalt eines gesunden Regenwaldes, welches nun für Sie in einer Flasche DeLixir erhältlich ist!



Obwohl die Açai Berre in Brasilien weit verbreitet ist und im alltäglichen Leben der Brasilianer eine Rolle spielt, war sie dem Rest der Welt bis vor kurzem relativ unbekannt. Sie wurde zuerst in den USA und im Zuge dessen auch in der übrigen westlichen Welt sehr beliebt. Sie gilt als eines der besten Supernahrungsmittel der Welt. Die Brasilianer sind der festen Überzeugung, dass die Açai-Beere

Kraft, Energie und Ausdauer verleiht, die drei Hauptzutaten für eine vollständige und aktive Leistung im Leben.

Açai Berren sind sehr reich an Antioxidantien, Aminosäuren, Omega-3- und -6-Fettsäuren, den Vitaminen A, C, D, E, B1, B2, B3, B6 und B12, Mineralien, Anthocyanen, Ballaststoffen und Sterinen. Sie enthalten weiterhin einen hohen Gehalt an Eisen, Kalzium, Kohlenhydraten, Nährstoffen, die dem Körper helfen, besser zu arbeiten.

Açai Berren enthalten 16 Antioxidantien und damit mehr als es in Trauben der Fall ist. Sie stärken das Immunsystem, beugen Zellschäden vor, tragen positiv zur sexuellen Leistungsfähigkeit bei, verbessern das Sehvermögen, verbessern den Stoffwechsel, schützen das Herz-Kreislauf-System, senken den Cholesterinspiegel, stabilisieren den Blutzucker und helfen bei Entzündungen sowie bei Arthritis. Die enthaltenen Antioxidantien bekämpfen Toxine, aktivieren den Stoffwechsel und tragen auf natürliche Weise zum Gewichtsverlust bei.

Aus diesem Grund empfehlen wir das Nahrungsergänzungsmittel DeLixir Collagen+ als eine intelligente Zellernahrung. Das Açai-Berren-Extrakt sowie viele andere wichtige enthaltene Vitamine und Mineralien werden Ihnen dabei helfen, Ihre Schönheit und Jugend wiederzugewinnen.

Preis 54,- Euro Kaufe 4 De Lixir und erhalte 5 Flaschen für 210 €

Die Inhaltsstoffe des DeLixir Collagen+ – L-Prolin



Es handelt sich um eine der proteinogenen Aminosäuren, die in der DNA mit den CCU-, CCC-, CCA- und CCG-Codons kodiert ist. Der menschliche Körper kann Prolin aus anderen Verbindungen synthetisieren, daher ist es keine essentielle Aminosäure, die über Nahrung aufgenommen werden muss. Es ist die einzige Aminosäure in Proteinen, die in ihrer Struktur ein sekundäres Amin aufweist.

Es handelt sich um eine hydrophobe Aminosäure, die aufgrund der Strukturspezifität, die der Fünfring dem Molekül verleiht, eine wichtige Rolle bei der Struktur und Anordnung in den Proteinketten spielt. Dank Prolin kommt es zur Kollagensynthese, dem Hauptprotein des Bindegewebes.

Dieses Protein ist für die normale Funktion des Herzmuskels, des Bewegungsapparates sowie der Hautelastizität verantwortlich und fördert die schnelle Wiederherstellung von Bändern, Sehnen und Haut nach Verletzungen und Verbrennungen. Gelangt Prolin demnach in den Körper, fördert es die Beseitigung von Blutgerinnseln in den Arterien, normalisiert den Blutdruck und beugt Hautalterungsprozesse vor.

Aus diesem Grund empfehlen wir das Nahrungsergänzungsmittel DeLixir Collagen+ als intelligente Zellnahrung. L-Prolin sowie viele weitere wichtige enthaltene Vitamine und Mineralien können Ihnen dabei helfen, Ihre Schönheit und Jugend wiederzugewinnen

Die Verwendung von DeLixir Collagen + bietet Stabilisierung bei Kollagenverlust. Das Ergebnis ist eine länger anhaltende Jugendlichkeit und Regenerierung sowohl äußerlich wie innerlich.

Inhalt

	TBS 15 ml. Tägl.	RDI
Vitamin C Ascorbin Säure	60ml	75%
Vitamin B6 Pyidoxine HCL	1mg	71%
Vitamin B5 Pantothenic Säure	2mg	12%
Hyaluronic Säure	5mg	
Acai extract	25mg	
Hydrolysat Collagen Bovine	5000mg	

Inhaltstoffe

Reines gefiltertes Wasser für die beste Aufnahme von Kollagen, Vitaminen und Nährstoffen, hydrolysiertem Kollagen - enthält die Aminosäuren L-Glycin, L-Prolin, L-Alanin, L-Hydroxyprolin, L-Glutaminsäure, L-Argin, L-Aspartam L-Desinin, L-Valin, L-Theoin, L-Phenylalanin, L-Isoleucin, L-Hydroxylysin, L-Methionin, L-Histidin, L-Thyrosin, L-Cystein, Kalium-Sorbatel, Hyaluronsäure, Granatapfel-Extrakt, Pantrysäure, Acai-Extrakt, Pyridoxin hcl, Zitronensäure, Stevia (Steviol-Glycoside)), Fructose, Ascorbinsäure, natürlicher Beerengeschmack, Xanthangummi. Konserviert mit: Kaliumsorbat, Hyaluronsäure, Granatapfel-Extrakt, Pantothensäure, Acai-Extrakt, Pyridoxin hcl, Zitronensäure, Stevia (Steviol-Glykoside).

Weitere Informationen zu den Inhaltstoffen:

Kollagen-Hydrolysate enthalten Kollagen-Peptide, die als essentielle Nährstoffe Aufbau, Erhalt und Regeneration von belastetem oder beschädigtem Knorpelgewebe bereits nach [oraler](#) Aufnahme ermöglichen sollten. Diese speziellen Kollagen-Hydrolysate regen die [Knorpelzellen](#) des Körpers an, vermehrt [Knorpelgewebe](#) zu bilden. Kollagen-Hydrolysate werden zur Prävention und Therapie von [Knorpelverschleiß](#) in den Gelenken eingesetzt. Die Einnahme von Kollagen-Hydrolysat führt zu einer Schmerzreduktion und Verbesserung der Gelenkbeweglichkeit führen. Ein weiteres Anwendungsgebiet für Kollagen-Hydrolysate mit kurzkettigen Kollagen-Peptiden ist die Stimulation der Hautregeneration mit Verbesserung der Hautgesundheit. Die Trinkkollagene werden ebenfalls als

Nahrungsergänzungsmittel verabreicht und können anders als rein oberflächlich und kurzfristig wirkende Kosmetika aufgrund deren hohen Bioverfügbarkeit auch die für die Regeneration der Haut entscheidenden tiefere Schichten erreichen.

Seit über zwei Jahrzehnten forschen Wissenschaftler zur Wirkung von Kollagen-Hydrolysat auf den Gelenkknorpel. Aber erst 2011 konnte die Forschungsgruppe von McAlindon et al. in einer klinisch kontrollierten Goldstandardstudie unter Anwendung objektiver Parameter wie dem MRI (Magnetic Resonance Imaging unter Einsatz der neuentwickelten dGEMRIC Technik) nachweisen, dass ein Kollagen-Hydrolysat mit kurzkettigen Kollagen-Peptiden nicht nur die Degeneration des Gelenkknorpels hemmen, sondern auch dessen Regeneration anregen kann.¹

Erste Studien der Universität Kiel haben Hinweise darauf gegeben, dass die Knorpelneubildung durch die Verabreichung von Kollagen-Hydrolysat begünstigt werden kann und zeigen, dass die radioaktiv markierten kurzkettigen Kollagen-Peptide sich tatsächlich in den Gelenken anreichern und dort die Knorpelbildung anregen können.

Damit konnten erstmals sowohl die sehr gute Bioverfügbarkeit als auch die Bioaktivität bestimmter Kollagen-Hydrolysate mit kurzkettigen Kollagen-Peptiden nachgewiesen werden.^{[4][5][6]} Die Langzeitstudie von McAlindon hat dann 2011 den eindeutigen klinischen Wirksamkeitsnachweis ergeben. Hunter und Henrotin kommen beide unabhängig ebenfalls 2011 zu dem Schluss, dass Kollagen-Hydrolysat einen vielversprechenden Nährstoff zur Erhaltung und Wiederherstellung der Gelenkstruktur und -funktion darstellt und schließen sich damit der ersten vorsichtig positiven Bewertung von Moskowitz von 2000 an.

Mehrere klinische Studien zeigten übereinstimmend einen starken Effekt auf Hautregeneration, Hautfeuchtigkeit und Hautelastizität von Kollagen-Hydrolysat mit kurzkettigen Oligopeptiden aus Kollagen: Die Faltentiefe konnte signifikant und nachhaltig reduziert werden. Das Hautbild wurde sichtbar und nachhaltig verbessert.

Der altersbedingte Rückgang der Synthese von Kollagen und anderen Bestandteilen der extrazellulären Matrix der Haut konnte positiv beeinflusst werden. Diese Mechanismen werden auch als Grundlage für die positiven Effekte von Kollagen-Hydrolysat auf Personen mit Cellulite diskutiert.

Eine doppelblinde, placebokontrollierte, klinische Studie an 105 Frauen konnte beispielsweise zeigen, dass die tägliche Aufnahme von 2,5 g Kollagen-Hydrolysat über einen Zeitraum von 6 Monaten die Hautdicke und Hautbeschaffenheit signifikant verbessert und die Cellulite-typischen Dellen reduziert