



MEGAMAX Beauty Kollagen + Mangan + L-Cystein + Calcium

Nahrungsergänzungsmittel. Getränkepulver mit Kollagenhydrolysat (Rind) zur Herstellung eines Kaltgetränks.

MEGAMAX Beauty Kollagen enthält viele weitere wichtige Nährstoffe, die für glatte Haut und jugendliches Aussehen wichtig sind. So wird die Schönheit von Innen unterstützt.

Inhaltsstoffe und Produkteigenschaften:

- enthält 80,1 % Protein als Kollagenhydrolysat
- Proteine unterstützen die Erhaltung normaler Knochen.
- mit Calcium, Mangan, L-Cystein, Biotin und vielen Vitaminen
- gut wasserlöslich, quillt nicht
- mit fruchtigem Orangengeschmack
- Inhalt: 400 g - entsprechend 40 Portionen à 10 g
- Hergestellt in Deutschland

Kollagen ist ein Strukturprotein des Körpers, das für die Festigkeit und Flexibilität des Bindegewebes verantwortlich ist.

Biotin ist für den Erhalt von Haut, Haaren und Nägeln wichtig. **Vitamin C** leistet einen Beitrag zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut, **Kupfer** zur normalen Hautpigmentierung und zum Erhalt von normalem Bindegewebe.

Mangan ist ein wichtiges Spurenelement und hat in unserem Körper Anteil an vielen Stoffwechselvorgängen:

- Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Mangan ist ein essentielles Spurenelement, das beim Einbau von Calcium in die Knochen beteiligt ist
- Mangan spielt eine Rolle bei der Bildung der sogenannten Mucopolysaccharide, die für das Stützgewebe und die Knochenbildung wichtig sind
- Mangan ist als Spurenelement Bestandteil vieler Enzyme. Es steigert die Verwertung des Vitamin B1 und ist wichtig für die Insulinproduktion und den Zellschutz.

Welche Rolle spielt die Aminosäure **L-Cystein**? L-Cystein ist beteiligt am Aufbau von L-Glutathion und Taurin, denen eine große Bedeutung als Antioxidantien zukommt. L-Cystein ist ferner wichtig für die Quervernetzung der kollagenen Strukturfasern durch Ausbildung von Disulfidbrücken.

Die ausgewogene Zusammensetzung unterstützt strahlendes Aussehen:

Die Bedeutung der Strukturproteine

MEGAMAX Beauty Kollagen enthält ein Kollagen-Hydrolysat, das nahezu die gleiche Aminosäure-Zusammensetzung aufweist wie das menschliche Kollagen. Körpereigenes kollagenes Eiweiß kommt vorwiegend als „Strukturprotein“ vor, so nennt man die Gerüstsubstanz, die vor allem für die Knochen- und Knorpelstrukturen, aber auch für die Festigkeit von Haaren und Nägeln verantwortlich sind. Dem Bindegewebe verleihen die Strukturproteine ihre Festigkeit und Flexibilität.

Wozu ist Calcium wichtig?

Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt. Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur normalen Funktion der Zellteilung und Zell-spezialisierung bei. Die tägliche Zufuhr von Calcium mit der Nahrung sollte bei 1.000 bis 1.200 Milligramm liegen.

Zutaten: Kollagenhydrolysat (80,1 %)*, Maltodextrin, Maisstärke, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Calciumcitrat, Aroma (enthält Milcheiweiß), Verdickungsmittel (Guarkernmehl), Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose), L-Ascorbinsäure, L-Cystein-Hydrochlorid, Nicotinamid, DL-alpha Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Mangansulfat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Farbstoff (Beta-Carotin), Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Kupfercarbonat, Cyanocobalamin *(Ursprung: Rind).

Anwendung: Zweimal täglich je eineinhalb Messlöffel (ca. 10 g) in 90 ml Wasser einrühren und trinken. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

Lagerung: Kühl (6 - 25 °C), trocken, vor Sonnenlicht geschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Inhalt: 400 g Pulver.

Das MEGAMAX-Qualitäts- und Garantieverprechen - seit über 20 Jahren

MEGAMAX Produkte erfüllen höchste Qualitätsansprüche hinsichtlich Konzeption, Nachhaltigkeit, Rohstoffauswahl, Bioverfügbarkeit und Verarbeitung durch

- ✓ Herstellung aus besten Rohstoffen
- ✓ in modernsten Fertigungsbetrieben nach GMP (= Good Manufacturing Practice)
- ✓ permanente Qualitätskontrollen nach HACCP-Sicherheitskonzept
- ✓ mit dem Qualitätszertifizierungen DIN ISO 9001:2000 und IFS (International Food Standard)