

PRODUKTINFORMATION

NatuGena®
Health Nutrition

TendoDyn

Glucosamin, Chondroitin & natives Typ-II-Kollagen

Beschreibung

- optimal abgestimmte Mischung aus Glucosamin, Chondroitin und MSM
- mit hydrolysiertem und nativem Typ-II-Kollagen
- bioaktive B-Vitamine, Mineralstoffen und natürliches Vitamin C aus Camu-Camu ergänzen die Rezeptur
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- sorgfältig entwickelte Formulierung mit ideal aufeinander abgestimmten Inhaltsstoffen
- höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Der Körper ist täglich in Bewegung und benötigt eine Vielzahl an Nährstoffen, um seine Funktionen zu unterstützen. NatuGena TendoDyn kombiniert Glucosamin, Chondroitin, Hyaluronsäure und Kollagen mit essenziellen Mikronährstoffen wie Kupfer, Mangan, Selen, Zink sowie den B-Vitaminen Riboflavin (B2) und Biotin (B7), ergänzt durch Vitamin C und E.

Camu-Camu mit Vitamin C

Die Camu-Camu-Frucht ist eine der reichhaltigsten natürlichen Quellen für Vitamin C. Sie wächst in den tropischen Regenwäldern Südamerikas und wird traditionell für ihre wertvollen Inhaltsstoffe geschätzt. Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

Hyaluronsäure und Kollagen

Kollagen ist eines der am häufigsten vorkommenden Proteine im Körper. Es bildet die Grundlage vieler biologischer Strukturen und kommt vor allem in Bindegewebe, Haut und Knorpel vor. TendoDyn enthält sowohl hydrolysiertes Kollagen als auch natives Typ-II-Kollagen, die gezielt in die Rezeptur integriert wurde.

Ergänzend dazu enthält die Rezeptur Hyaluronsäure, eine körpereigene Substanz, die in verschiedenen Gewebetypen vorkommt.



- farbstofffrei
- glutenfrei
- laktosefrei
- trenn- und bindemittelfrei
- konservierungsmittelfrei

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	N/A
GTIN	4260633572169
PPN	11 19661649 58
PZN AT	5178406
PZN DE	19661649
INHALT	180 Kapseln (30-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	130,32 g

Glucosamin, Chondroitin und MSM

Glucosamin und Chondroitin sind natürliche Bestandteile biologischer Strukturen. Ihre Kombination mit Methylsulfonylmethan (MSM) ergänzt die Rezeptur sinnvoll. Diese drei Komponenten kommen in spezifischen Geweben vor.

Vitamine, Spurenelemente und Mineralstoffe

TendoDyn liefert eine sorgfältig abgestimmte Auswahl an wichtigen Mikronährstoffen. Riboflavin (Vitamin B2) und Biotin (Vitamin B7) tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei. Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Zink, Kupfer, Mangan und Selen gehören zu den essenziellen Spurenelementen und sind für zahlreiche Funktionen im Körper relevant. Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei, während Kupfer eine Rolle bei der Erhaltung von normalem Bindegewebe spielt. Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Bindegewebssbildung bei. Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 6 Kapseln, alternativ morgens 3 und mittags 3 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stilem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel Omega3-Öl zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

Zutaten

Glucosaminsulfat aus Krabben-/Schrimppschalen-Pulver, Chondroitinsulfat (Rind), Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); MSM (Methylsulfonylmethan), Kollagenhydrolysat (Rind) (Peptiplus® XB), Hyaluronsäure, Camu Camu-Extrakt, DL-α-Tocopherolacetat, Uridinmonophosphat, Riboflavin, Manganoconat, Kollagenhydrolysat Typ II, Zinkbisglycinat, Kupferbisglycinat, Natriumselenit, Biotin.



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

TendoDyn

Glucosamin, Chondroitin & natives Typ-II-Kollagen

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (6 KAPSEL)	NRV ¹
Camu-Camu-Extrakt	160 mg	
- davon Vitamin C	80 mg	100
Chondroitin	800 mg	
Glucosamin (Grünlippmuschel-Extrakt)	1500 mg	
Hyaluronsäure	150 mg	
Hydrolysiertes Kollagen	300 mg	
Kupfer	2 mg	200
Mangan	4 mg	200
MSM	550 mg	
natives Typ-II-Kollagen	3 mg	
Selen	60 µg	110
Uridin	25 mg	
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	6 mg	429
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	30 µg	60
Vitamin E	25 mg	208
Zink	3 mg	30

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

Inhaltsstoffe

	PRO KAPSEL	NRV ¹
Camu-Camu-Extrakt	26,67 mg	
- davon Vitamin C	13,33 mg	17
Chondroitin	133,33 mg	
Glucosamin (Grünlippmuschel-Extrakt)	250 mg	
Hyaluronsäure	25 mg	
Hydrolysiertes Kollagen	50 mg	
Kupfer	0,33 mg	33
Mangan	0,67 mg	33
MSM	91,67 mg	
natives Typ-II-Kollagen	0,50 mg	
Selen	10 µg	18
Uridin	4,17 mg	
Vitamin B2 (R5P; bioaktiv)	1 mg	72
Vitamin B7 (D-Biotin; bioaktiv)	5 µg	10
Vitamin E	4,17 mg	35
Zink	0,5 mg	5

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (%).

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



konservierungsmittelfrei

Stand: 18.02.2025

Seite 2 von 2



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH
Münchener Str. 149
85051 Ingolstadt
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80
Fax: +49 841 13 80 69 89
Mail: info@natugena.de
Web: www.natugena.de

20.06.2022

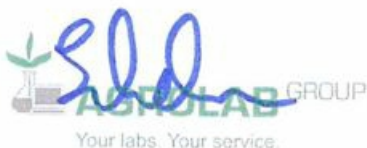
Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma NatuGena GmbH, Herr Marc-Andre Zimmermann, Münchner Straße 113, 85051 Ingolstadt unter unserer Prüfberichtsnummer 3095047-548458 vom 13.06.2022 bis zum 20.06.2022 eine Probe mit der Probenbezeichnung "TendoDyn + Glucosamin, Chondroitin & natives Typ-II-Kollagen" auf folgende Parameter hin untersucht:

- | | |
|--|--------------------|
| • Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl) | • Escherichia coli |
| • Arsen (As) | • Hefen |
| • Blei (Pb) | • Quecksilber (Hg) |
| • Cadmium (Cd) | • Schimmelpilze |

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Stefanie Schelm
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>