

PRODUKTINFORMATION

TendoDyn (Gelenke)

+ hydrolysiertes Kollagen

Beschreibung

- ☑ Enthält ein umfassendes Spektrum an organisch gebundenen Mineralstoffen und hochdosierten Vitaminen
- ☑ Natürliches Vitamin C aus Camu Camu – unterstützt die Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knorpeln und Sehnen
- ☑ Besondere Inhaltsstoffe sind MSM, natives Typ-II-Kollagen, hydrolysiertes Kollagen, Glucosamin, Chondroitinsulfat und Hyaluronsäure
- ☑ Mangan aktiviert spezielle Enzyme, die an der Synthese von Bindegewebe im Knorpeln beteiligt sind
- ☑ Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

TendoDyn enthält ein umfassendes Spektrum an hydrolysiertem Kollagen, Glucosamin, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure und weiteren Mikronährstoffen.



Mehr als die Hälfte der Deutschen Bevölkerung – ob Jung oder Alt – klagen mittlerweile über Gelenkschmerzen. Die Gründe können vielfältig sein, kontinuierliche Fehl- und Überbelastung im Beruf, Freizeit oder Schule, Bewegungsmangel und langes Sitzen, Übergewicht und falsche Ernährung gelten als Risikofaktoren. Laut DGE kann neben der medikamentösen, physikalischen und chirurgischen Therapie die Ernährung eine wichtige Maßnahme bei der Behandlung von Gelenkschmerzen sein.

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Werner Konermann.


Zutaten

Glucosaminsulfat aus Krabben-/Schrimpschalen-Pulver, Chondroitin-



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018019	
GTIN	4260633570196	
PPN	111624034412	
PZN AT	5178406	
PZN DE	16240344	
INHALT	180 Kapseln (1-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	179 g	
GEWICHT NETTO	130,5 g	
MASSE (Ø×H; CM)	6,8×12,2	
PRODUKTVERSION	2	

sulfat (Rind), Methylsulfonylmethan, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Peptiplus® XB Kollagenhydrolysat (Rind), Hyaluronsäure, Camu-Camu-Extrakt, DL-α-Tocopherolacetat, Manganlucosonat, Uridinmonophosphat, Zinkbisglycinat, Kupferbisglycinat, Riboflavin, Kollagenhydrolysat Typ II, Natriumselenit, D-Biotin

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 6 Kapseln, oder alternativ morgens 3 und mittags 3 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor oder nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser oder wahlweise mit einem Teelöffel NORSAN-ÖL zur Steigerung der Bioverfügbarkeit.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (6 KAPSELN)	NRV ¹
Camu-Camu-Extrakt	160 mg	
– davon Vitamin C*	80 mg	100%
Chondroitin	800 mg	
Glucosamin (Grünlippmuschel-Extrakt)	1 500 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	6 mg	429%
Vitamin B7 (Biotin)	30 µg	60%
Vitamin E	25000 µg	208%
Zink	3 mg	30%

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

PRODUKTINFORMATION

TendoDyn (Gelenke)

+ hydrolysiertes Kollagen

	PRO 1 KAPSEL	NRV ¹
Camu-Camu-Extrakt	26,67 mg	
- davon Vitamin C*	13,33 mg	17 %
Chondroitin	133,33 mg	
Glucosamin (Grünlippmuschel-Extrakt)	250,00 mg	
Hyaluronsäure	25,00 mg	
Hydrolysiertes Kollagen	50,00 mg	
Kupfer	0,33 mg	33 %
Mangan	0,67 mg	33 %
MSM	91,67 mg	
natives Typ-II-Kollagen*	0,50 mg	
Selen	10,00 µg	18 %
Uridin	4,17 mg	
Vitamin B2	1,00 mg	72 %
Vitamin B7 (Biotin)	5,00 µg	10 %
Vitamin E	4170 µg	35 %
Zink	0,50 mg	5 %

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

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (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

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

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, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei

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)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Escherichia coli**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **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>