

Gelenknahrung Pro Hyaluron

Gezielt eingesetzte Mikronährstoffe können den menschlichen Organismus von Personen mit arthrotischen Gelenk-Veränderungen unterstützen.

Hier spielen die Gelenkbausteine Hyaluronsäure, Glucosamin, Chondroitin und Kollagen sowie sekundäre Pflanzenstoffe wie Olivenpolyphenole eine wichtige Rolle.

Gelenknahrung Pro Hyaluron enthält eine spezielle Nährstoff-Formel für Knorpel und Gelenke. Diese ist auf die besondere Bedarfsdeckung bei Patienten mit arthrotischen Gelenk-Veränderungen so abgestimmt, dass sie den veränderten Stoffwechsel des Knorpels ausgleicht.

Hyaluronsäure ist ein körpereigener Bestandteil der Gelenkflüssigkeit.



Glucosamin, Chondroitin und Kollagen sind natürliche Bausteine für die Struktur des Gelenkknorpels. Der Knorpel ist unverzichtbare Gleitsubstanz für eine reibungslose Bewegung der Gelenke.

Gelenknahrung Pro Hyaluron mit der speziellen Kombination von Mikronährstoffen eignet sich für die langfristige Einnahme.

Gelenknahrung Pro Hyaluron – ein Produkt von Weber & Weber.

Mit Gelenknahrung Pro Hyaluron haben Sie sich für ein wertvolles Produkt aus dem Hause Weber & Weber entschieden – ein guter Entschluss. Unser Unternehmen stellt mit modernen Gesundheitsprodukten sowie phytotherapeutischen und homöopathischen Arzneimitteln schon seit über 60 Jahren die natürliche Erhaltung Ihrer Gesundheit in den Mittelpunkt. Wir wollen ganz einfach, dass es Ihnen gut geht.

Gelenknahrung Pro Hyaluron

Gelenknahrung Pro Hyaluron

Enthält Hyaluronsäure, Olivenpolyphenole, Glucosamin, Chondroitin, Kollagen, Vitamine, Mineralstoffe, Carotinoide und Bioflavonoide zum Diätmanagement bei arthrotischen Gelenk-Veränderungen.

Aufgrund des erhöhten Bedarfs in dem besonderen Anwendungsbereich sind die Vitamine und Mineralstoffe erhöht. Die Zusammensetzung von Gelenknahrung Pro Hyaluron ist für die spezielle Bedarfsdeckung bei Patienten mit arthrotischen Gelenk-Veränderungen so abgestimmt, dass sie den veränderten Stoffwechsel des Knorpels ausgleicht.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei arthrotischen Gelenk-Veränderungen.

Gebrauchsempfehlung: 2 x täglich 1-2 Tabletten morgens und abends zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

Wichtige Hinweise: Gelenknahrung Pro Hyaluron ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Personen mit eingeschränkter Glucosetoleranz sowie Personen, die Cumarin-Antikoagulantien (Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung) einnehmen, sollten bei Einnahme von glucosaminhaltigen Produkten ihren Arzt informieren.

Zutaten: Glucosaminsulfat (aus **Krebstieren**); Maltodextrin; Kollagenhydrolysat; Chondroitinsulfat; Trennmittel: Mikrokristalline Cellulose; Vitamin C; Calciumcarbonat; Vitamin E; Extrakt aus Oliven; Citrus-Bioflavonoide; Zinkgluconat; Hyaluronsäure-Natrium; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose; Trennmittel: Talkum, Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoffe: Calciumcarbonat, Eisenoxide; Niacin; gemischte Carotinoide; Selenhefe; Calcium-D-pantothenat; Mangan-sulfat; Riboflavin; Vitamin B6; Thiamin; Vitamin A; Kupfersulfat; Folsäure; Biotin; Natriummolybdat; Vitamin D; Vitamin B12.

Gelenknahrung Pro Hyaluron ist in folgenden

Packungsgrößen erhältlich:

90 Tabletten (104 g)

30 Portionsbeutel (368 g) zur Herstellung eines Getränks (in vergleichbarer Zusammensetzung)

Stand der Information: 07/2023

Weber & Weber GmbH

Herrschinger Str. 33

82266 Inning/Ammersee

Tel.: 08143 927-0

Fax: 08143 927-150

Haben Sie Fragen oder Feedback zu

Gelenknahrung Pro Hyaluron?

Wir laden Sie ein, Ihre ganz speziellen

Anliegen an uns zu richten:

über unsere Webseite unter

www.orthoexpert.de

oder schreiben Sie uns an

info@orthoexpert.de

Nährwertangaben	pro 2 Tabletten	pro 4 Tabletten (= Tagesportion)	pro 100 g
Energie	21 kJ/5 kcal	43 kJ/10 kcal	925 kJ/220 kcal
Fett	< 0,5 g	< 0,5 g	0,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	0,9 g
Kohlenhydrate	1 g	2 g	34 g
davon Zucker	0 g	1 g	12 g
Eiweiß*	0 g	1 g	19 g
Salz	0 g	0 g	0,6 g
Vitamin A (RE**)	188 µg	375 µg	8272 µg
Vitamin C	125 mg	250 mg	5511 mg
Thiamin	2,0 mg	4,0 mg	88 mg
Riboflavin	2,5 mg	5,0 mg	110 mg
Niacin (NE***)	15 mg	30 mg	661 mg
Vitamin B6	2,5 mg	5,0 mg	110 mg
Vitamin B12	4,5 µg	9,0 µg	203 µg
Vitamin D	5,0 µg	10 µg	220 µg
Vitamin E (alpha-TE****)	35 mg	70 mg	1543 mg
Folsäure	200 µg	400 µg	8818 µg
Pantothensäure	9,0 mg	18 mg	397 mg
Biotin	75 µg	150 µg	3307 µg
Calcium	50,0 mg	100 mg	2205 mg
Zink	5,0 mg	10 mg	220 mg
Mangan	1,0 mg	2,0 mg	44 mg
Kupfer	0,5 mg	1,0 mg	22 mg
Molybdän	25 µg	50 µg	1102 µg
Selen	25 µg	50 µg	1102 µg
Natrium	6 mg	11 mg	250 mg
gemischte Carotinoide	1,5 mg	3 mg	66 mg
Bioflavonoide	25 mg	50 mg	1102 mg
Hyaluronsäure-Natrium	25 mg	50 mg	1102 mg
Olivenpolyphenole	13,5 mg	27 mg	595 mg
Glucosaminsulfat	550 mg	1100 mg	24250 mg
Chondroitinsulfat	200 mg	400 mg	8818 mg
Kollagenhydrolysat	250 mg	500 mg	11023 mg

* Quelle: Kollagenhydrolysat (aus Rind), Glucosaminsulfat (aus **Krebstieren**)

** Retinoläquivalente *** Niacinäquivalente **** Tocopheroläquivalente