

## Gelenknahrung Pro Hyaluron von Orthoexpert®

Tabletten  
PZN 07510448

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

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).  
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.

### 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.

### Gebrauchsempfehlung:

2 x täglich 1 – 2 Tabletten morgens und abends zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen.

Nährwertangaben	pro 2 Tabletten	pro 4 Tabletten (= Tagesportion)	pro 100 g
Energie	20 kJ/5 kcal	41 kJ/10 kcal	896 kJ/213 kcal
Fett	< 0,5 g	< 0,5 g	1,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g	1,2 g
Kohlenhydrate	1 g	1 g	30 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	1000 µg	2000 µg	44000 µg
Kupfer	500 µg	1000 µg	22000 µg
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

**Zutaten:**

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

**Erhältliche Packungsgröße:**

PZN 07510448      90 Tabletten = 102 g

(90 Tabletten = 22,5 Tagesportionen)

**Erhältlich in der Apotheke.**