

## Gelenknahrung Pro Enzym von Orthoexpert®

PZN 09075117

Enthält Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Kollagenhydrolysat, Bromelain, Papain und Vitamin C.

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Mit Zucker und Süßungsmitteln.



Zur diätetischen Behandlung von Personen mit arthrotischen Gelenk-Veränderungen und -Entzündungen. Aufgrund des erhöhten Bedarfs in dem besonderen Anwendungsbereich ist Vitamin C erhöht.

### Wichtige Hinweise:

Bei Gelenknahrung Pro Enzym handelt es sich um eine ergänzende bilanzierte Diät. 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:

Täglich den Inhalt eines Portionsbeutels in 200 ml Wasser oder Fruchtsaft einrühren und zusammen mit einer Tablette mindestens 45 Minuten vor einer Mahlzeit einnehmen.

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Nährwertangaben	pro Tagesportion	pro 100 g
Energie	123 kJ/29 kcal	1398 kJ/328 kcal
Fett	< 0,5 g	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	0,2 g
Kohlenhydrate	1,6 g	18 g
davon Zucker	1,0 g	12 g
Eiweiß	5,0 g	57 g
Salz	0,07 g	0,75 g
Vitamin C	100 mg	1138 mg
Kollagenhydrolysat	5 g	57 g
Glucosaminsulfat	750 mg	8532 mg
Chondroitinsulfat	400 mg	4550 mg
Papain	270 mg	3072 mg
Bromelain	100 mg	1138 mg

1 Tagesportion entspricht einem Portionsbeutel und einer Tablette.

### Zutaten:

Kollagenhydrolysat (aus Rind); Säuerungsmittel: Citronensäure; Glucosaminsulfat (**aus Krebstieren**); Zucker; Chondroitinsulfat; Papain; Bromelain; Maltodextrin; Vitamin C; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose; Rote Betesaftpulver; Aromen: Orangen-, Zitronen- und Mentholaroma; Süßungsmittel: Acesulfam K, Saccharin-Na; Trennmittel: Siliciumdioxid, Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff: Riboflavine; Überzugsmittel: Ammoniumhydroxid, Ethylcellulose, Natriumalginat, Speisefettsäuren, Hydroxypropylmethylcellulose, Glycerin; Mittelkettige Triglyceride.

## Mikronährstoffe und ihre Funktionen

Zusammensetzung	Leistung
Glucosamin und Chondroitin:	Natürliche Bausteine für die Struktur des Gelenkknorpels
Kollagenhydrolysat:	Natürliche Gerüstsubstanz im Gelenkknorpel
Vitamin C:	Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
Bromelain und Papain:	Enzyme pflanzlichen Ursprungs aus Ananas und Papayafrucht
Der Knorpel ist unverzichtbare Gleitsubstanz für eine reibungslose Bewegung der Gelenke.	

### Erhältliche Packungsgröße:

PZN 09075117      30 Portionsbeutel und 30 Tabletten (= 30 Tagesportionen)

**Exklusiv in ausgewählten Apotheken**