



## Kollagenbildung & Knorpelfunktion Pulver, 300g

D-PZN 15433650

A-PZN 4390110 / Artikel-Nr. 15433650

### Rubriken:

**Bewegungsapparat / Muskeln, Knochen & Gelenke / Arthrose /  
Laktose- und Glutenfrei**

### Produkteigenschaften:

Vitamin C unterstützt die Knorpelkollagenbildung

Mangan unterstützt die Bindegewebsbildung

Laktose- und Glutenfrei

### Health Claims - gesundheitsbezogene Aussagen

- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- Vitamin C, Vitamin E und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Biotin und Vitamin B2 tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei

### Zusatzinformation:

Das Kollagen ist aus natürlichen Stoffen aus burviner Quelle = Rind

### Verzehrempfehlung:

1x täglich 10g Pulver (=1 Messlöffel) in ein Glas geben, mit ungefähr 10 ml Wasser anrühren und danach auf ca. 100 ml Wasser auffüllen, kräftig umrühren und trinken.

### Nährwertdeklaration:

Zusammensetzung	pro 10g Pulver	%-NRV*	Zusammensetzung	pro 10g Pulver	%-NRV*
Vitamin C	56 mg	70%	Mangan	1 mg	50%
Zink	3 mg	30%	Biotin	25 µg	50%
Vitamin B6	0,5 mg	35%	Vitamin B2	0,7 mg	50%
Vitamin E	3,6 mg	30%			

\*prozentuale Angabe der Referenzmenge gemäss der VO (EG) Nr. 1169/2011

### Zutatenverzeichnis:

Kollagenhydrolysat (72,1%), Fructose, Schwarzes Johannisbeerfruchtpulver, Hagebuttenfruchtpulver, Waldfruchtmischung, Rote Beete Pulver, Aroma: Johannisbeere, L-Ascorbinsäure<sup>1</sup> (0,6%), Säuerungsmittel: Citronensäure, Manganguconat<sup>2</sup> (0,9%), Zink(II)sulfat heptahydrat<sup>3</sup>, D-alpha-Tocopherylacetat<sup>3</sup>, Biotin<sup>4</sup>, Riboflavin<sup>4</sup>, Pyridoxinhydrochlorid<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei

<sup>2</sup> Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei

<sup>3</sup> Vitamin C, Vitamin E und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

<sup>4</sup> Biotin und Vitamin B2 tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei

<sup>5</sup> Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei

### Nennfüllmenge:

300 g

### Ursprungsland des Lebensmittels:

Deutschland

### Anwendungszweck:

- kann den Knorpelaufbau unterstützen
- kann den Bewegungsapparat unterstützen
- kann die Knorpelkollagenbildung unterstützen
- Mangan kann die Bindegewebsbildung unterstützen
- kann unterstützend bei Arthrose wirken

### Hinweis:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### Aufbewahrung:

Das Produkt ist ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Lagern Sie das Produkt kühl, trocken und dunkel.