

Produktdatenblatt

Artikel: GELENK Komplex

Artikelnr. des Herstellers: A610

Marke: Vitactiv

EAN: 4260408796103

PZN-Nummer: 19307043

UVP: 19,99€

Inhalt: 30 Sachets (reicht bis zu 30 Tage)

Nährstoffdeklaration:

2 Sachets enthalten / % des empfohlenen Tagesbedarfs*:

- Vitamin A 266 µg / 33%
- Vitamin C 100 mg / 125%
- Calcium 150 mg / 18%
- Magnesium 57 mg / 15%
- Zink 20,6 mg / 206%
- Mangan 2 mg / 100%
- Kollagenhydrolysat 7500 mg / **
- Chondroitinsulfat 1400 mg / **
- Glucosamin 1240 mg / **
- MSM 350 mg / **
- Hyaluronsäure 100 mg / **
- Ingwer-Extrakt 200 mg / **
 - davon Gingerol 10 mg / **
- Weihrauch-Extrakt 92,3 mg / **
 - davon Boswellia-Säuren 60 mg / **
- Traubenkern-Extrakt 19,48 mg / **
 - davon Oligomere Proanthocyanidine (OPC) 18,5 mg / **
- Bromelain 2500 GDU/g 100 mg / **

* NRV (nutrient reference values), % der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß LMIV

** LMIV Empfehlung nicht festgelegt

Zutaten: Kollagenhydrolysat; Maltodextrin; Chondroitinsulfat; **Glucosamin Hydrochlorid (Krebstiere);**

Aroma: Orange; Magnesiumcitrat; Calciumcarbonat; organischer Schwefel MSM

(Methylsulfonylmethan); Trennmittel: Siliziumdioxid; Ingwer-Extrakt; Bromelain; L-Ascorbinsäure

(Vitamin C); Natriumhyaluronat; Weihrauch-Extrakt (Boswellia serrata); Zinkcitrat; Farbstoff: Beta-

Carotin; Süßungsmittel: Sucralose; Traubenkern-Extrakt; Manganguconat; Retinylacetat (Vitamin A).

Allergenhinweis: Enthält Bestandteile von Krustentieren.

Dieses Produkt ist FREI von: Gentechnisch veränderten Stoffen, Weizen, Laktose, Konservierungsstoffen, künstlichen Farbstoffen, künstlichen Geschmacksstoffen, Fruktose, Speisestärke, Hefe und Ei.

Verzehrempfehlung

Verzehrempfehlung: 2 Sachets täglich einnehmen. Dazu den Inhalt einer Portion (1 Sachet) in ca. 200 ml Wasser auflösen, gut umrühren und trinken.

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Folgende Personengruppen sollten Glucosaminhaltige Produkte nicht verzehren, bzw. vor dem Verzehr ärztlichen Rat einholen:

Diabetiker, Personen mit bekanntem Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen, schwangere Frauen, stillende Frauen, Kinder und Jugendliche, Personen mit Glucoseintoleranz. Insbesondere Diabetiker und Personen, die blutverdünnende/gerinnungshemmende Medikamente (Cumarin-Antikoaganzien) einnehmen, sollten vor Einnahme Rücksprache mit ihrem Arzt halten.

Praktische Sachets für gesunde Gelenke

- Einzigartige und hochwertige Pulver-Drink-Formel
- Mit Kollagen, Hyaluronsäure, Chondroitin, Glucosamin, Weihrauch, MSM, Vitaminen, Mineralien und weiteren hochwertigen Inhaltsstoffen
- Zur Unterstützung von Knochen, Gelenke, Knorpel, Muskeln und Bindegewebe*
- In praktischen Sachets, auch für unterwegs
- Jetzt mit Orange-Geschmack – noch leckerer
- Als Kur oder zur dauerhaften Einnahme

Kurzbeschreibung:

Der innovative Drink für Knochen und Gelenke

GELENK Komplex ist der einzigartige und innovative Pulverkomplex mit hochwertigen Zutaten zur Normalisierung von Knochen und Gelenken: Collagen, Hyaluronsäure, Weihrauch, Ingwer, Mineralien, Vitamine und viele weitere Vitalstoffe.*

Praktisch in portionierten Sachets! Ohne Zuckerzusatz, mit Orange-Geschmack.

Einfach das Pulver in Flüssigkeit anrühren – fertig ist der Drink mit der hochdosierten Formel, die wieder "Bewegung ins Leben bringt".

Produktdetails:

*Folgende Aussagen über die Wirkung der Inhaltsstoffe sind laut EFSA¹ zulässig bzw. werden aktuell geprüft:

- Proteine (Collagen) tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Proteine (Collagen) tragen zur Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei

- Weihrauch (Boswellia Serrata) trägt zur normalen Knochen- und Gelenkfunktion bei

- Ingwer kann helfen, im Körper entzündliche Reaktionen zu kontrollieren
- Ingwer unterstützt die normale Muskelfunktion

- Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen für die normale Funktion von Knochen bei
- Vitamin C trägt zur normalen Bildung von Kollagen für die normale Funktion von Knorpel bei

- Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Proteinsynthese bei

- Kalzium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- Kalzium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei

- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei

- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zu einer normalen Proteinsynthese bei

¹Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit