

CentroVit® 40+

Glucosamin plus

Unterstützung für die Gelenke

Glucosamin plus von CentroVit® ist mit wertvollen Vitaminen und Mineralstoffen ergänzt.

Wirkung der Inhaltsstoffe

- Vitamin C trägt u.a. zur normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion sowie einer normalen Funktion der Blutgefäße bei.
- Vitamin D kann die Zellteilung unterstützen
- Mangan, Calcium und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei

CentroVit® steht für hochwertige Inhaltsstoffe - TOP-Qualität made in Germany. Die Produkte sind frei von unnötigen Zusätzen und damit besonders gut verträglich. Der Bezug ausschließlich über Apotheken garantiert zudem fachmännische Beratung, damit keine unerwünschten Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten oder Überdosierungen entstehen können.

CentroVit®-Produkte erhalten Sie in Kapselform - exakt dosierbar, kein unangenehmer Geschmack und problemlos für unterwegs.



- VEGAN
- frei von Farbstoffen
- frei von Gelatine
- frei von Konservierungsmitteln

Inhaltsstoffe pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge	NRV*
Vitamin A	348 µg	44 %
Vitamin D3	9 µg	180 %
Vitamin E	25 mg	208 %
Vitamin C	474 mg	592 %
Calcium	200 mg	25 %
Zink	10 mg	100 %
Mangan	2 mg	100 %
Selen	21 µg	38 %
Glucosaminsulfat	798 mg	--
Chondroitin	359 mg	--

Zutaten:

Glucosaminsulfat (aus **Krebstier**), Calciumcarbonat, L-Ascorbinsäure, Chondroitinsulfat, Maisstärke, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherylacetat, Mangangluconat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Retinylacetat.

Allergienhinweis: Das Produkt enthält Krebstiere

Verzehrempfehlung: 3 x

Erwachsene nehmen täglich 3 Kapseln unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit ein. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern an einem kühlen und trockenen Ort lagern.

Packungsgröße	in g	PZN
100 Kapseln	97 g	12464207
270 Kapseln	262 g	12464213

* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011Nr. 1169/2011

