



aicopure

PZN	Produkt	Packungsgröße
12582295	ARTHRO KOMPLEX KAPSELN	60 Kapseln
12582326	ARTHRO KOMPLEX KAPSELN	120 Kapseln

Arthro Complex

D-Glucosamin, Chondroitinsulfat, Methylsulfonylmethan, Mangan

Inhaltsstoffe:

D-Glucosaminsulfat (aus Krebsen), Haifischknorpelpulver, Methylsulfonylmethan (MSM), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Manganguconat

Verkehrsbezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern

Haltbarkeit:

TT/MM/JJJJ (mindestens haltbar bis Ende / Los Nr.)

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Hinweise:

Frei von Farbstoffen, lactosefrei, glutenfrei

Informationen:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

Unsere Produkte der Marke AICOPURE sind ausgewählte Nahrungsergänzungsmittel, die exklusiv in Deutschland hergestellt werden. Unsere Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards und werden in einem streng kontrollierten, ISO 13485, ISO 22000 und GMP zertifizierten Umfeld produziert.

Nährstoffe	pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	%NRV*
D-Glucosamin	270 mg	**
Chondroitinsulfat	12 mg	**
Methylsulfonylmethan	225 mg	**
Mangan	4 mg	200

*Prozent der empfohlenen täglichen Verzehrmenge laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden

Health Claims:

Mangan

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) ist im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit der Grundpfeiler der Risikobewertung der Europäischen Union (EU).

Zu ihren Aufgaben zählt u.a. die Bewertung gesundheitsbezogener Angaben (sog. Health claims) für Lebensmittel.

Gesundheitsbezogene Angaben werden von der EFSA überprüft und stützen sich auf allgemein anerkannte wissenschaftliche Nachweise.

Weitere Funktionen und Wirkungen für den Menschen sind möglich, ohne dass sie hier Erwähnung finden.

