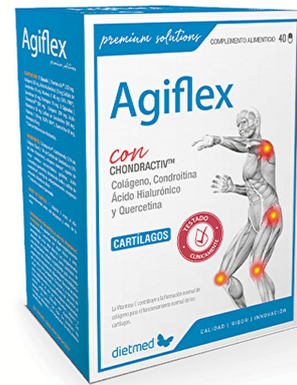


Agiflex 40 Kapseln

EAN: 5605481107306 FABRICANTE: DIETMED



Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.

DESCRIPCIÓN

Wozu dient Agiflex?

Zur Erhaltung des Knorpels.

Es hilft, die Gelenke zu schmieren und hält die Gelenke flexibel.

Wann ist die Einnahme von Agiflex angezeigt?

In Fällen von:

- Schmerz.
- Gelenksteifheit.
- Knorpelverschleiß.
- Bewegungseinschränkung.
- Verformungen.
- Knistert.

Zutaten

Chondractiv™ (enthält 55 % Typ-II-Kollagen, 12 % Chondroitinsulfat und 2 % Hyaluronsäure), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Meereskollagen*, Gelatine, L-Ascorbinsäure, Quercetin, Natriumhyaluronat, Sulfat-Chondroitin*, Naringin, Anti -Backmittel: Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Kohlendioxid Silizium.

Zusammensetzung

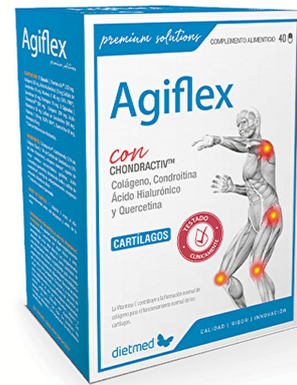
Für 2 Kapseln: Chondractiv™ 500 mg, Kollagen 500 mg, Hyaluronsäure 50 mg, Chondroitinsulfat 100 mg, Vitamin C 80 mg (100 % VRN*), Quercetin 60 mg, Naringin 20 mg. *Referenzwert der Nährstoffe.

Gebrauchsanweisung



Agiflex 40 Kapseln

EAN: 5605481107306 FABRICANTE: DIETMED



2 mal täglich 1 Kapsel, vorzugsweise vor dem Frühstück und vor dem Abendessen.

Kontraindikationen

Nicht empfohlen bei Schwangerschaft und Stillzeit.

Bei Asthmatikern sollte die Anwendung vermieden werden. Der Konsum von Chondroitin sollte auch bei Patienten vermieden werden, bei denen Prostatakrebs bereits einmal aufgetreten ist oder erneut auftritt.

Wechselwirkungen mit Medikamenten und andere

Für Kollagen wurden minimale Nebenwirkungen beschrieben, vor allem einige Magen-Darm-Beschwerden wie Völlegefühl und unangenehmer Geschmack sowie Kopfschmerzen. Chondroitinsulfat ist für die meisten Menschen sicher. In manchen Fällen kann es zu Magenschmerzen und Übelkeit kommen. Andere Nebenwirkungen wie Durchfall, Verstopfung, geschwollene Augenlider, geschwollene Beine, Haarausfall und unregelmäßiger Herzschlag wurden berichtet. Bei der Kombination von Chondroitin mit Warfarin (Antikoagulans) ist Vorsicht geboten, da dies das Blutungsrisiko erhöht.

