



Flexart® flogo

Integratore alimentare a base di UCII®, Casperome® (Boswellia Fitosoma®), Bromelina, OptiMSM® e Vitamina C

COMPOSIZIONE:

1 bustina contiene:

- 40 mg di UC-II®
- 1500 mg di OptiMSM®
- 350 mg di Bromelina 2500 GDU/g
- 200 mg di Casperome® (*Boswellia serrata* Roxb. Ex Colebr., gommo-resina e.s.)
- 100 mg di Vitamina C

INDICAZIONI

Flexart® flogo è un integratore alimentare a base di UC-II®, Casperome® (Boswellia Fitosoma®), Bromelina, OptiMSM® e Vitamina C. La Vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1-2 bustine al giorno.

Per una corretta preparazione: versare il contenuto della bustina in un bicchiere, aggiungere acqua (250 mL) e mescolare bene prima di bere.

AVVERTENZE

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

CONFEZIONE

- 14 bustine da 4,5 g
- Contenuto: 63 g e

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

UC-II®

UC-II® è una forma brevettata unica di collagene di tipo II non denaturato, prodotto con un processo non enzimatico, a basse temperature, che mira a garantire l'integrità della proteina. Il collagene di tipo II è la principale proteina strutturale della cartilagine, elemento essenziale delle articolazioni. Questo tipo di collagene contribuisce al mantenimento della salute delle articolazioni.

(<https://www.uc-ii.com/what-is-uc-ii>)

Casperome® (Boswellia Fitosoma®)

La Boswellia Fitosoma® è un brevetto internazionale che garantisce una formulazione ad alta standardizzazione di acidi boswellici. In Casperome®, l'estratto secco di Boswellia è complessato con un sistema di fosfolipidi che ne ottimizza l'assorbimento intestinale e ne assicura un'elevata biodisponibilità in seguito a somministrazione orale.

La Boswellia è utile per la funzionalità articolare.

(Sontakke S. et al. 2007; Abdel-Twab M et al. 2011; <http://www.casperome.info/scientific-support/>)

Bromelina (2.500 GDU/g)

La Bromelina è una proteasi, enzima che degrada le proteine; la Bromelina viene estratta dal gambo d'*Ananas comosus*. La titolazione in GDU/g (Gelatin Digesting Unit/grammo) indica la capacità proteolitica della Bromelina. Di conseguenza, più alta sarà la titolazione, più efficace e rapida sarà l'azione della Bromelina.

OptiMSM®

L'OptiMSM® è una forma brevettata di MetilSulfonilMetano ottenuta tramite processi di distillazione che ne garantiscono l'elevata purezza, la completa biodisponibilità e tollerabilità. È un prodotto standardizzato, di alta qualità, a cui la Food and Drug Administration (FDA) ha attribuito il titolo di GRAS (Generally Recognized as Safe).

(<https://optimism.com/benefits/joint-health/>)

Vitamina C

La Vitamina C contribuisce alla biosintesi del collagene, intervenendo nella conversione della prolina in idrossiprolina. La Vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini.