





DESCRIZIONE:

Flexart® Flogo è un integratore alimentare a base di BioCell Collagen® (Collagene idrolizzato titolato al 10% in Acido ialuronico e 20% in Condroitin solfato), Boswellia Fitosoma® (Casperome®), Bromelina, OptiMSM® (MetilSulfonilMetano) e Vitamina C. La Boswellia contribuisce alla funzionalità articolare. La Bromelina è un enzima proteolitico estratto dal gambo dell'ananas. L'ananas comosus è una pianta nota per il suo contributo alla funzionalità del microcircolo. L'OptiMSM®, MetilSulfonilMetano puro, è un donatore di zolfo organico, altamente biodisponibile e biologicamente attivo. La Vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini.

Flexart® Flogo è senza glutine e senza lattosio, con edulcoranti.

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 e poi aggiungere acqua (150 ml), mescolando bene prima di bere.

AVVERTENZE:

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

CONSERVAZIONE:

Conservare in luogo fresco e asciutto, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. La data di fine validità, riportata sull'astuccio esterno, si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

FORMATO:

14 bustine da 4,5 g.

CONTENUTO TOTALE:

63 a e





COMPONENTI:

Il BioCell Collagen® è un collagene idrolizzato di tipo II, standardizzato in Acido ialuronico (10%) e Condroitin solfato (20%). La tecnologia avanzata e brevettata di idrolisi e depolimerizzazione garantisce un aumento di biodisponibilità e assorbimento dei componenti dopo somministrazione orale. Il brevetto BioCell Collagen® è stato testato negli ultimi 15 anni in termini di qualità, sicurezza ed efficacia. BioCell Collagen® è un marchio registrato di BioCell Technology, LLC (https://www.biocellcollagen.com/medical/professionals).

Boswellia Fitosoma® (Casperome®) è un brevetto internazionale che garantisce una formulazione ad alta standardizzazione in 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 contribuisce a migliorare la funzionalità articolare (Sontakke S. et al. 2007; Abdel-Tawab M. et al. 2011; http://www.casperome.info/scientific-support/).

Bromelina (2.400 GDU) è un enzima proteolitico estratto dal gambo dell'ananas. L'ananas comosus è una pianta nota per il suo contributo alla funzionalità del microcircolo.

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

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 elle ossa.

TABELLA NUTRIZIONALE:

COMPONENTI	PER DOSE MASSIMA GIORNALIERA (2 BUSTINE)	% VNR*
OptiMSM®	3.000 mg	
(MetilSulfonilMetano)		
BioCell Collagen®	1.000 mg	
Collagene idrolizzato di cui:		
- Condroitin solfato	200 mg	
- Acido ialuronico	100 mg	
Bromelina	600 mg	
Boswellia Fitosoma®	400 mg	
(Casperome®)		
Vitamina C	200 mg	250%

^{*}VNR = Valore nutritivo di riferimento adulti ai sensi del Reg. UE 1169/2011