



# Flexart® flogo

## 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 g 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 Administration (FDA) ha attribuito il titolo di GRAS (Generally Recognized as Safe). (<https://optimism.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 delle ossa.

## TABELLA NUTRIZIONALE:

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

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