

move
your
Body.

Always!



J O H Y Δ
OS



CONDROPROTEZIONE

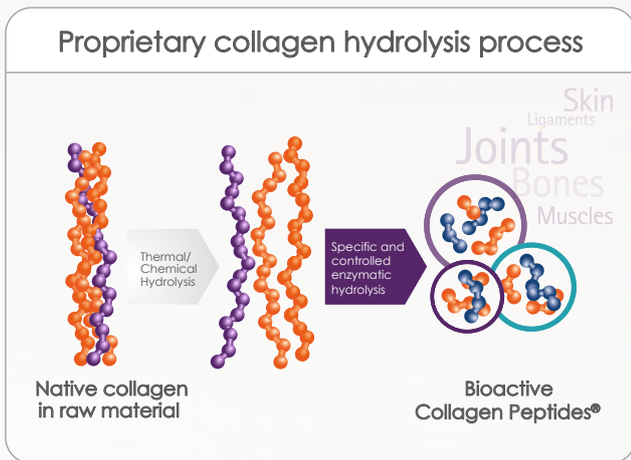
J O H Y Δ
OS

RIDUCE IL DISCONFORT ARTICOLARE
E MIGLIORA LA MOBILITÀ

RIDUCE L'INFIAMMAZIONE
ASSOCIATA ALL'ARTROSI

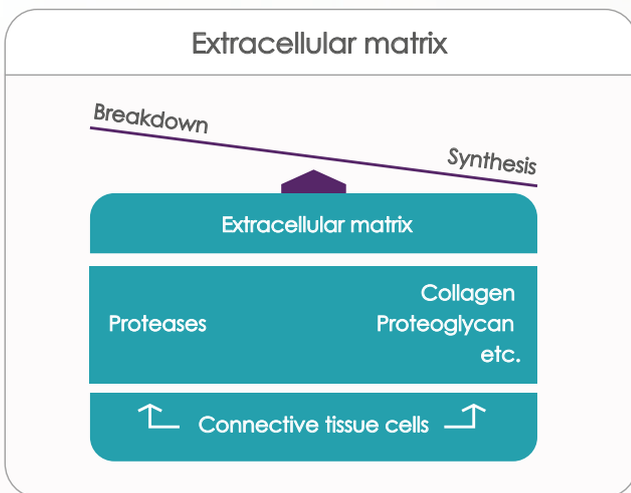
INCREMENTA LA RIGENERAZIONE
DELLA CARTILAGINE

FORTIGEL® peptidi da Collagene Idrolizzato - Acido Ialuronico
N-acetil D-glucosamina - Condroitinsolfato - Glucosamina - Vitamina C



- Dolore
+ Mobilità

Apporta peptidi bioattivi da COLLAGENE DI TIPO II, come preziosi elementi costitutivi per la sintesi del COLLAGENE ARTICOLARE.



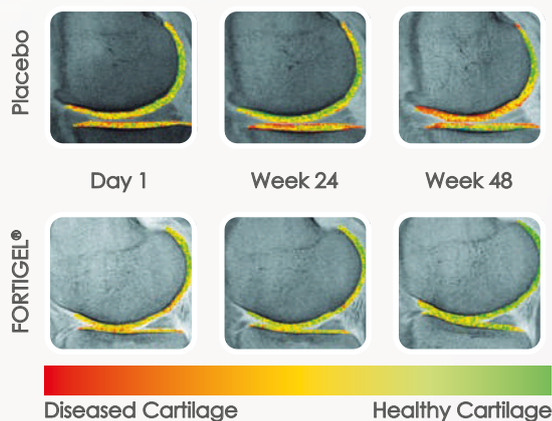
Change in the joint cartilage after 3 months (tissue sections*)



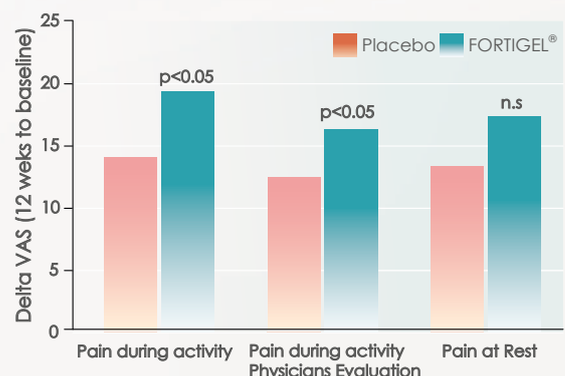
* Oesser S et al. (2007) Osteoarthritis Cartilage 15: C61-C62, 94, adapted

I peptidi di collagene fortigel® stimolano la produzione di COLLAGENE ENDOGENO e supportano la rigenerazione della CARTILAGINE ARTICOLARE.

FORTIGEL® regenerates cartilage tissue in humans.



FORTIGEL® shows positive pain reduction on main study criteria.



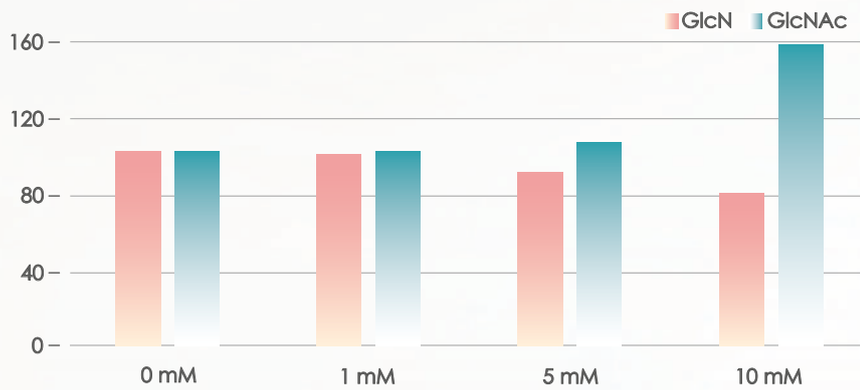
GLUCOSAMINA

High Dose

N - ACETIL - D - GLUCOSAMINA 500 mg
Favorisce la sintesi dell'Acido ialuronico.



Ministero della Salute



Livelli di sintesi endogena di Acido ialuronico (%) in cellule di condrociti umani trattate con uguale concentrazione di Glucosamina e N-Acetil-Glucosamina*

* A.R. Shikhan et al. Differential metabolic effects of glucosamine and N-acetylglucosamine in human articular chondrocytes. Osteoarthritis and Cartilage. 2009. 17:8:1022-1028.

GLUCOSAMINA SOLFATO 500 mg

Dona gruppo solfato per la produzione della cartilagine



CONDROITINA SOLFATO 500 mg

Migliora l'elasticità della cartilagine, riducendone la degradazione.
Inibisce l'attivazione dei mediatori dell'infiammazione.

SINERGIA DI GLUCOSAMINA E CONDROITINA SOLFATO

| | |
|---------------------|--|
| GLUCOSAMINA SOLFATO | Stimola il metabolismo dei condrociti e dei sinoviociti |
| CONDROITINA SOLFATO | Inibisce gli enzimi degradativi |
| CONDROITINA SOLFATO | Previene la formazione di fibrina nei tessuti periarticolari |

La sinergia di glucosamina e condroitina solfato, determina un notevole effetto nella produzione di GAG (96%) rispetto a quello ottenibile usando singolarmente i due prodotti (32%).

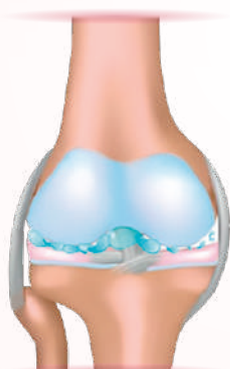
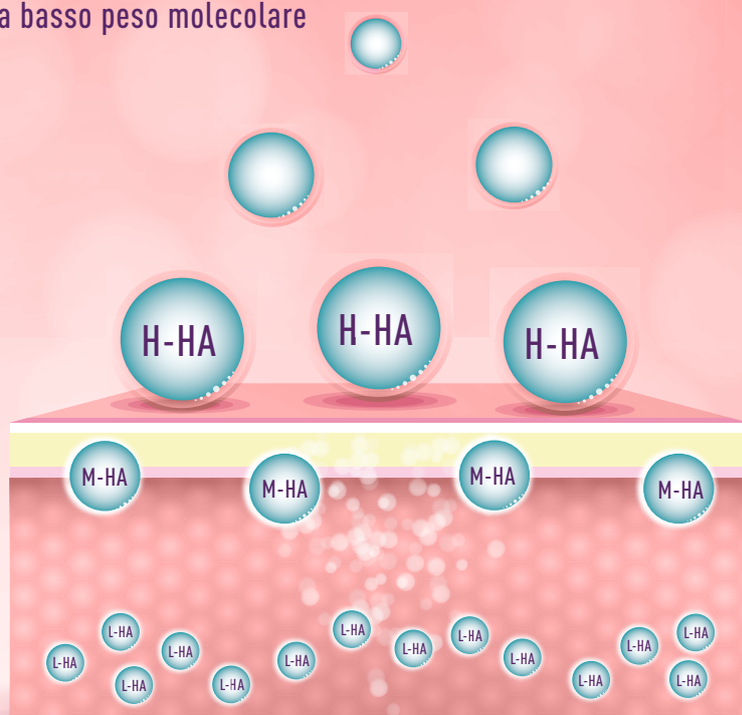


High Dose

ACIDO IALURONICO BLEND® 200 mg

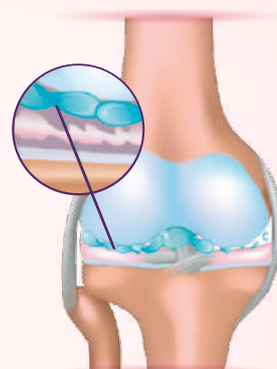
Nuova generazione di HA a peso molecolare a spettro completo.

- H-HA Acido ialuronico ad alto peso molecolare
- M-HA Acido ialuronico a medio peso molecolare
- L-HA Acido ialuronico a basso peso molecolare



VISCOSUPPLEMENTAZIONE
AZIONE IDROSTATICA E LUBRIFICANTE

Doppia Azione



VISCOINDUZIONE
STIMOLAZIONE CELLULARE

More Collagen

VITAMINA C

La vitamina C contribuisce alla normale formazione di collagene

- Blocca la ialuronidasi
- Azione antinfiammatoria
- Contrasta i danni provocati dallo stress ossidativo



Ministero della Salute

Articolazioni

Legamenti

Tendini



Innovation for life.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

| INGREDIENTI | Per 25 ml | %VNR* |
|--|-----------|-------|
| FORTIGEL® PEPTIDI DA COLLAGENE IDROLIZZATO | 5 g | |
| N-ACETIL D-GLUCOSAMINA | 617,28 mg | |
| CONDROITINSOLFATO | 500 mg | |
| GLUCOSAMINA | 500 mg | |
| ACIDO IALURONICO | 200 mg | |
| VITAMINA C | 80 mg | 100 |

*VNR= Valori Nutritivi di Riferimento come da Reg. EU n. 1169/2011 - FORTIGEL® è un trademark di Gelita AG.

MODO D'USO

Agitare prima dell'uso
Assumere 1 fialoide al dì.




Mc STONE
ITALIA

www.mcstoneitalia.com