



Acido ialuronico di origine biotecnologica

Purezza minima garantita al 90%

Un composto naturale che combatte l'invecchiamento cutaneo e i problemi articolari

	1 unità	3 + 1 gratuita
100 mg / 60 capsule	29,00 €	87,00 €
100 mg / 120 capsule	48,00 €	144,00 €

INDICAZIONI PRINCIPALI:

Articolazioni (dolore alle articolazioni, infiammazione), immune (respirazione), Pelle (anti-età, idratazione), Vista

L'acido ialuronico è una sostanza presente naturalmente nel nostro organismo che tende a diminuire con l'età.

L'apporto di acido ialuronico permette di **ritardare l'invecchiamento cutaneo, la comparsa di reumatismi e di altri problemi articolari nonché disturbi alla vista.** Grazie alla sua azione idratante, l'acido ialuronico permette di ritrovare **una pelle sana e luminosa!** Protegge i tessuti attenuando i segni dell'invecchiamento, interno ed esterno.

Il nostro processo di ottenimento dell'acido ialuronico si basa sulla **fermentazione naturale**, processo di biotecnologia che consiste nel lasciare fermentare dei lieviti che producono spontaneamente l'acido ialuronico. In questo modo il nostro acido ialuronico presenta il **più alto tasso di purezza** disponibile sul mercato.

[Vedere il processo di ottenimento dell'acido ialuronico.](#)

Composizione

COMPOSIZIONE:

Per 2 capsule: 200 mg di acido ialuronico, prodotto della biotecnologia (ottenuto per fermentazione naturale), purezza al 90% min.

Altri ingredienti:

Maltodestrina, capsula vegetale: idrossipropilmetilcellulosa.

ALLERGENI:

Questo prodotto non contiene allergeni (secondo il Regolamento (UE) N. 1169/2011) né organismo geneticamente modificati.

PRODUZIONE E GARANZIA DI QUALITÀ:

Questo integratore alimentare è prodotto in laboratorio conformemente alle norme BPF, secondo le norme farmaceutiche in vigore. Le BPF sono le Bonnes Pratiques de Fabrication dell'Industria Farmaceutica Europea (in

inglese GMP: Good Manufacturing Practice). Il tenore di principi attivi è garantito da regolari analisi, consultabili on line. Il prodotto è ottenuto da un processo biotecnologico, la fermentazione naturale, conosciuto da molto tempo: era, in effetti, già presente nel 5000 a.C. nei testi mesopotamici che descrivevano le condizioni di produzione di bevande alcoliche! È lo stesso processo che permette di fare anche il pane. Laboratori indipendenti effettuano regolarmente analisi sulle materie prime e sui prodotti finiti. Il tenore di principi attivi è garantito dal metodo d'analisi di spettrometria infrarossa. Queste analisi sono consultabili on line.

Utilizzo

CONSIGLI PER L'USO:

2 capsule al giorno da prendere con mezzo bicchiere d'acqua, durante il pasto.

PRECAUZIONI DI IMPIEGO:

Sconsigliato alle donne incinte o in allattamento. Non superare la dose giornaliera consigliata.

AVVERTENZA:

Non sostituisce una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Se si sta seguendo una terapia farmacologica, consultare il proprio medico. Riservato agli adulti. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

ISTRUZIONI DI CONSERVAZIONE:

Da conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce.

Informazioni dettagliate

L'acido ialuronico è un elemento onnipresente nell'organismo, essenziale quindi alla buona salute di numerosi tessuti dell'organismo come i tessuti connettivi (cartilagine, valvole cardiache, etc.) o epiteliali (pelle), nonché nei fluidi dell'orecchio interno, nell'umor vitreo degli occhi e ancora nel liquido indispensabile alle articolazioni (sinovia).

Se gli abitanti del villaggio di Yuzurihara in Giappone (conosciuto anche con il nome di "villaggio di lunga vita") hanno la speranza di vita più lunga ad oggi conosciuta, è perché il loro organismo è in grado di conservare un tasso costante di acido ialuronico nel corso del tempo (probabilmente grazie ad un'alimentazione molto particolare). Ora, solitamente, questo tasso diminuisce nell'organismo con l'età, comportando l'invecchiamento della pelle, reumatismi ed altri problemi articolari, nonché problemi oculari, come la degenerazione della retina¹.

Da qualche anno, numerosi studi mostrano l'interesse rivolto agli integratori alimentari a base di acido ialuronico per migliorare la salute della pelle e dei tessuti². L'acido ialuronico ha anche altre indicazioni, in particolare le stesse che gli si riconoscono da molto tempo se iniettato: dolori reumatici, artrosi alle ginocchia³, e anche poliartrite reumatica, inoltre l'attenuazione dei segni di invecchiamento⁴. Bibliografia

1. [Concentration of hyaluronic acid in primary open-angle glaucoma aqueous humor](#). Navajas EV, Martins JR, Melo LA Jr, Saraiva VS, Dietrich CP, Nader HB, Belfort R Jr. *Exp Eye Res.* 2005 Jun;80(6):853-7. Epub 2005 Jan 26. (en anglais)

2. [Oral Administration of Polymer Hyaluronic Acid Alleviates Symptoms of Knee Osteoarthritis: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study over a 12-Month Period](#). Toshiyuki Tashiro, Satoshi Seino, Toshihide Sato, Ryosuke Matsuoka, Yasunobu Masuda, and Naoshi Fukui. *ScientificWorldJournal.* 2012; 2012: 167928. (en anglais)

3. [Evaluation of hyaluronic acid intra-articular injections in the treatment of primary and secondary osteoarthritis of the knee](#). *Pol Orthop Traumatol.* 2012 Oct 22;77:105-9. (en anglais)

4. [Hyaluronic acid gel fillers in the management of facial aging](#), Fredric S Brandt and Alex Cazzaniga. *Clin Interv Aging.* 2008 March; 3(1): 153–159. (en anglais)