

Ialutec® è un integratore alimentare a base di acido ialuronico puro ad alto peso molecolare (PM).

L'acido ialuronico è uno dei componenti fondamentali dei tessuti connettivi dell'uomo; è presente in elevate concentrazioni nelle articolazioni, nella cartilagine, nella pelle e nei tessuti oculari (corpo vitreo). Evidenze sperimentali dimostrano che l'acido ialuronico puro ad alto peso molecolare, somministrato per via orale, raggiunge i tessuti periferici, le articolazioni, gli strati superficiali della cute e soprattutto gli strati profondi di tutta l'epidermide dove le creme potrebbero avere maggiore difficoltà a penetrare¹. Già dal 25esimo anno di età, si assiste a una progressiva riduzione della produzione di acido ialuronico dovuto ai processi fisiologici legati all'invecchiamento. L'acido ialuronico ad alto PM come quello contenuto in Ialutec®, è capace di integrare quello perso durante i fenomeni di invecchiamento cellulare e, grazie alla sua purezza, si comporta come l'acido ialuronico prodotto dal nostro organismo (acido ialuronico endogeno)². L'acido ialuronico contenuto in Ialutec® è ottenuto da fermentazione batterica e non da fonti animali.

INDICAZIONI L'acido ialuronico ad alto PM, come quello contenuto in Ialutec®, risulta utile per migliorare il ripristino di acido ialuronico che si perde con l'invecchiamento, favorendo il trofismo della pelle, sostenendo la funzionalità articolare e contrastando le degenerazioni vitreali (miodesopsie o mosche volanti, distacco del vitreo)²⁻⁴.

MODALITÀ D'USO Assumere da 1 a 3 ml (da 14 a 42 gocce) di Ialutec® diluito in un bicchiere d'acqua una volta al giorno o secondo il suggerimento del medico. L'integrazione con Ialutec® è consigliabile per periodi prolungati.

AVVERTENZE Gli integratori non sono intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non usare in gravidanza. Non conservare il prodotto al di sopra di 30 gradi C. La confezione contiene un flacone chiuso con tappo di sicurezza e un contagocce imbustato. Al primo utilizzo avvitare il contagocce al flacone, dopo aver eliminato il tappo. Dopo il primo utilizzo, lasciare il contagocce permanentemente avvitato al flacone per i successivi utilizzi.

Volume netto 30 ml

Prodotto a marchio e distribuito in Italia da Eye Pharma SpA, via Borghero 9, 16148 Genova. Distribuito in USA da Eye Pharma Inc. 4770 Biscayne Blvd. Suite 400 Miami FL 33137.

www.eyepharma.com - info@eyepharma.com

1. Oe M, Mitsugi K, Odanaka W, Yoshida H, Matsuoka R, Seino S, Kanemitsu T, Masuda Y. Dietary hyaluronan migrates into the skin of rats. Scientific World Journal. 2014; 2. Kawada C, Yoshida T, Yoshida H, Matsuoka R, Sakamoto W, Odanaka W, Sato T, Yamasaki T, Kanemitsu T, Masuda Y, Urushibata O. Ingested hyaluronan moisturizes dry skin. Nutr J. 2014 Jul 11;13:70. 3. Jensen GS, Attridge VL, Lenninger MR, Benson KF. Oral intake of a liquid high-molecular-weight hyaluronan associated with relief of chronic pain and reduced use of pain medication: results of a randomized, placebo-controlled double-blind pilot study. J Med Food. 2015 Jan;18(1):95-101. 4. De Smet MD, Gad Elkareem AM, Zwiderman AH. The vitreous, the retinal interface in ocular health and disease. Ophthalmologica. 2013