

8mg/ml **FORMULA
SUPER POTENZIATA**

HyalurOn® Plus

ACIDO IALURONICO AD ALTO PESO MOLECOLARE
PER LA SALUTE DI PELLE, ARTICOLAZIONI, OCCHI E TESSUTI

PERCHÈ SCEGLIERE HYALURON® PLUS

- Aumenta la plasticità della pelle e riduce le rughe
- Lubrifica e protegge la cartilagine prevenendo l'invecchiamento articolare
- È il miglior idratante dei tessuti disponibile in natura
 - Mantiene gli occhi limpidi e in salute
 - Unica applicazione giornaliera
 - Non derivato da fonti animali



**DISPONIBILE
NEL FORMATO**

Gocce



NUTRIGEA®
La tua salute a 360°



Acido ialuronico - La chiave mancante

CHE COS'È L'ACIDO IALURONICO?

L'acido ialuronico è uno speciale mucopolisaccaride naturalmente presente nel corpo umano. È una delle sostanze maggiormente ricercate in medicina, che può vantare migliaia di studi clinici, soprattutto nel campo ortopedico e in quello della chirurgia oftalmica. Le sue funzioni nel campo comprendono, tra le altre cose, quella di veicolare l'acqua e di lubrificare le parti mobili del corpo, quali le articolazioni e i muscoli. Grazie alla sua consistenza e all'affinità con i tessuti, viene utilizzato nei prodotti per la cura della pelle come eccellente idratante. L'acido ialuronico è una delle molecole che assorbe maggiormente l'acqua in natura, per cui è considerato un idratante naturale.

PERCHÈ L'ACIDO IALURONICO È COSÌ IMPORTANTE PER LA NOSTRA PELLE E NON SOLO?

L'acido ialuronico è un elemento importante per la nostra pelle, in quanto favorisce il mantenimento dell'umidità nei tessuti e l'adeguata lubrificazione del tessuto connettivo. Invecchiando, la presenza di acido ialuronico nella pelle diminuisce lasciando la pelle secca e rugosa. Ripristinando i livelli di acido ialuronico nel corpo, la pelle riceve la giusta idratazione mantenendosi morbida, flessibile e priva di rughe. Previene inoltre la disidratazione delle mucose respiratorie, di quella vaginale e dell'uretra.



PERCHÈ L'ACIDO IALURONICO È COSÌ IMPORTANTE PER LA SALUTE DELLE NOSTRE ARTICOLAZIONI?

L'acido ialuronico è naturalmente presente nel corpo umano come costituente del liquido sinoviale che lubrifica la cartilagine articolare.

Nelle lesioni la cartilagine e altre strutture articolari iniziano a disgregarsi causando la perdita di acido ialuronico e quindi dell'appropriata lubrificazione. Le articolazioni diventano rigide e i movimenti dolorosi. Con l'avanzare dell'età, il corpo produce sempre meno acido ialuronico e diventa problematico sostituire quello perso: **HyalurOn® Plus** sopperisce a tale perdita.

Elevati livelli di acido ialuronico sono infine presenti anche nelle valvole cardiache.

