



J O V I T A

RICERCA PASSIONE E INNOVAZIONE

La linea Jovita nasce nell'ambito dei Laboratori Farmaceutici Krymi. Un team di farmacisti, chimici, rinomati dermatologi e chirurghi estetici hanno a lungo studiato e testato le formule più innovative con lo scopo di ottenere elevate performance e risultati tangibili, proteggendo, nutrendo e rispettando i tessuti cutanei.

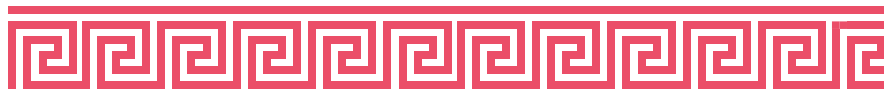
I nostri prodotti si ispirano alle esigenze di tre generazioni diverse per prevenire e ridurre i segni di invecchiamento della pelle offrendo ad ogni donna una "giovane vita", come indica il nome latino del brand. Jovita è connubio tra passato e presente, tradizione e innovazione.



elasticità
e compattezza

CONTRASTA
I SEGNI DEL
TEMPO

LABORATORI
FARMACEUTICI
KRYMI
ROMA



Trattamento viso anti-age

Jovita siero anti-age è un concentrato di Acido ialuronico e muco di Lumaca, arricchito con un innovativo e ricercato composto peptidico, la Carcinina (Decarboxy Carnosine HCl), dalle spiccate proprietà antiossidanti e rivitalizzanti.



siero anti-age
con filler maintenance



Unico nel suo genere per l'elevata funzionalità idratante e per l'eccellente sensorialità cutanea, Jovita siero anti-age crea sulla pelle un film trasparente non occlusivo che contrasta la perdita di **acqua trans-epidermica** garantendo costantemente il giusto **grado di idratazione**.

Jovita siero anti-age contrasta i segni dell'invecchiamento cutaneo, mantiene l'elasticità ed il turgore dei tessuti e grazie all'indiscussa proprietà **anti-glicante**, prolunga nel tempo i risultati conseguiti con i filler a base di Acido ialuronico e Collagene contrastando la degradazione delle proteine.

L'uso combinato con Jovita crema anti-age amplifica queste funzionalità ed accelera i risultati.

La CARCININA (Decarboxy Carnosine HCl), è un peptide naturale ottenuto dalla decarbossilazione della carnosina con spiccata attività **anti-glicante e anti-ossidante**. Questo innovativo attivo svolge varie attività cosmeceutiche.

Prima tra tutte è l'**ANTI-GLICAZIONE**: la glicazione fa sì che le molecole di zucchero si leghino alle proteine formando ciò che viene chiamato glicoproteina; quest'ultima subisce varie trasformazioni dando luogo ai prodotti finali avanzati di glicazione, noti come **AGES** (Advanced Glycation End-products).

Gli Ages si accumulano nell'organismo, alterando struttura e funzione delle proteine tra cui collagene ed elastina. Questo provoca un irrigidimento e dunque una riduzione di elasticità della pelle, causando la formazione delle rughe ed evidenziando l'invecchiamento cutaneo.



siero anti-age ANTIOSSIDANTE protezione globale

La **carcinina** protegge il collagene e le altre proteine dai processi di glicazione a due diversi livelli:

- 1. Prevenzione:** andando a contrastare la formazione dei prodotti finali di glicazione
- 2. Riparazione:** sostituendosi al collagene nel processo di **trans-glicazione**.

La carcinina impedisce il cross-linking delle proteine, risultando più potente dell'aminoguanidina e della telmesteina (precedentemente utilizzata). Inoltre, rispetto a questi ultimi, possiede un maggiore profilo di sicurezza nell'uso in quanto, i prodotti finali della reazione non risultano tossici né mutageni.

La seconda attività è quella **ANTIOSSIDANTE**: la carcinina fornisce una protezione veloce e affidabile contro danni da stress ossidativo. Misurando lo stato di redox delle cellule è possibile monitorare i danni delle radiazioni UV. È stato dimostrato che in seguito all'irradiazione UV, la pelle da sola può lentamente recuperare. Tuttavia anche dopo 24 ore, il processo di autoguarigione spesso non si completa. Con l'impiego della carcinina si assiste ad un pieno recupero in circa 8 ore. La carcinina possiede un'attività **anti-radicalica** esclusiva non comune ad altri attivi **antiossidanti**, è in grado di impedire la degradazione delle proteine in radicali liberi tossici.

L'elevata stabilità a contatto con l'aria rende di fatto la **carcinina** il candidato ideale nelle applicazioni cosmeceutiche rispetto ad altri attivi con attività **anti-radicalica** come la **melatonina** che a contatto con l'ossigeno perde rapidamente stabilità.



siero anti-age

RIVITALIZZAZIONE a livello cellulare

Un'altra attività della **carcinina** è quella RIVITALIZZANTE: essa stimola la produzione di **sirtuine, proteine che rallentano l'invecchiamento cellulare**, anche note come proteine della longevità. Stimola inoltre la produzione di collagene favorendo la **compattezza della pelle e l'attenuazione delle rughe**.

L'inserimento della carcinina in sostituzione della **telmesteina e della melatonina** all'interno di Jovita crema anti-age e della sola **telmesteina** nel siero anti-age è stato pensato con il chiaro intento di migliorare la funzionalità di entrambi i prodotti in termini di efficacia ma soprattutto di sicurezza; l'impiego di sofisticati ed innovativi attivi **pluripotenti** capaci di svolgere più funzioni, consente di minimizzare il numero di ingredienti attivi nella formula e conseguentemente il rischio di potenziali effetti avversi di tipo allergico ad essi correlato anche in presenza di pelli particolarmente sensibili e tendenzialmente intolleranti. Non contiene profumi, per questo è indicato anche su pelli sensibili e generalmente intolleranti.

Modalità d'uso

Stimola la produzione di collagene favorendo la compattezza della pelle e l'attenuazione delle rughe.

Applicare piccole quantità di siero mattina e/o sera sulle aree interessate, massaggiando fino a completo assorbimento. Ideale come base prima del maquillage giornaliero. Prolunga i risultati ottenuti in seguito a trattamenti filler di Acido Jaluronico e Collagene.

L'uso combinato con Jovita crema anti-age amplifica queste funzionalità ed accelera i risultati, soprattutto se abbinati all'integratore orale Collagen Hyalu Drink.



JOVITA



Con i flaconi airless
il prodotto dura più a lungo!

Sistema igienico

Non si ossida

Assenza di conservanti e parabeni

Nessuna contaminazione

da parte di aria e batteri

Maggiore durata del prodotto

Maggiore facilità d'utilizzo

Dosaggio preciso del prodotto



Il prezioso sistema airless mantiene costantemente integro il prodotto perchè non ingloba aria, non si ossida e consente di non utilizzare parabeni e altri conservanti.



siero anti-age
ingredienti

Ingredients: Aqua, Glycerin, Sodium Hyaluronate, Decarboxy Carnosine HCl, Snail Secretion Filtrate, Disodium EDTA, Lonicera Caprifolium Extract, Lonicera Japonica Flower Extract, Butylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Aminomenthyl Propanol, Phenoxyethanol.

