

BIOCOLLAGENIX OVALETTE

Da ESI per il benessere della pelle

Con il procedere dell'età, la rigenerazione cellulare subisce un rallentamento progressivo e la pelle diventa sempre più sottile e fragile. Inoltre, anche in persone giovani la pelle può subire una perdita di elasticità, dovuta principalmente a fattori congeniti e ad abitudini sbagliate (fumo, cattiva alimentazione, eccessiva esposizione al sole, riposo insufficiente).

BIOCOLLAGENIX OVALETTE

è il nuovo integratore ESI formulato per associare e combinare componenti utili per la bellezza e il benessere della pelle, perché contiene:

- **Acido Ialuronico**, uno dei principali costituenti del tessuto connettivo. Grazie all'elevato quantitativo contenuto (150 mg per dose giornaliera), favorisce l'elasticità e l'idratazione della pelle, mantenendola in salute.
- **Collagene** marino idrolizzato di tipo I e III, ricavato dalla pelle dei pesci, che fornisce utili aminoacidi e peptidi, rapidamente assorbiti. Questo particolare tipo di collagene garantisce tono, elasticità e resistenza alla pelle, contrastando la comparsa delle rughe.
- **Resveratrolo**, una molecola di origine vegetale, cui sono legati i benefici effetti del vino rosso; in questo caso è puro, ottenuto dalla fermentazione naturale dell'amido di mais, quindi privo di solventi o altri potenziali contaminanti.



- **Vitamina C**, che contribuisce alla formazione del collagene per la normale funzione della pelle.
 - **Rame**, che contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali e contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
 - **Zinco**, per il mantenimento di una pelle normale.
- Grazie a questi componenti, **BIOCOLLAGENIX OVALETTE** è indicato per tutte le persone che vogliono prendersi cura della propria pelle in modo completo, con un'azione di stimolo proveniente dall'interno dell'organismo.
- Esiste anche la versione **BIOCOLLAGENIX DRINK**, che contiene Collagene marino (5000 mg per drink), Acido Ialuronico, Resveratrolo, Vitamina C, Mirtillo, Rame, Zinco.



Website:
www.biocollagenix.com