



NatureBio®
MONTE-CARLO



Nome del prodotto : BRONZBIO



Ingredienti : Olio di Carotene, Cera d'Api, Olio di Semi di Girasole, β -carotene, Olio di Borragine, Olio d'Onagro, Lecitina di Soia, Mirtillo (e.s.), Vitamina C, Vitamina E.

Modalità d'uso : Prendere 2 capsule al dì (ingerire con un grande bicchiere d'acqua).

Confezione : 45 capsule da 735 mg.

Descrizione

Ciò comporta col tempo, un invecchiamento cutaneo che può, nei casi estremi, a generare patologie più gravi.

Il sole, indispensabile alla vita, è si manifesta anche come acceleratore d'invecchiamento:

- Gli **U.V. "B"** causano eritemi;
- Gli **U.V. "A"** penetrando fino al derma; danneggiano tutte le cellule, ossidano gli acidi grassi delle



membrane, danneggiano il DNA locale con la conseguente comparsa di patologie gravi.

Ricordiamo che la pelle è soltanto una parte dei 100.000 miliardi di cellule che compongono il corpo umano.

Studi hanno dimostrato che, se le cellule della pelle diventano secche e rigide, anche le altre che compongono l'interno dell'organismo soffrono per questo squilibrio.

Gli antiossidanti troppo sfruttati si esauriscono!

I lavori del Professore Biesalska mostrano che l'invecchiamento della pelle è influenza proporzionale anche sul sangue. Significa che l'esposizione incontrollata al sole causa l'invecchiamento del corpo intero.

Il **Betacarotene**, ricco di protettori cutanei antiossidanti, la **Vitamina C**, come pure la **Borragine** e l'**Onagro**, tradizionalmente utilizzati nel trattamento di bellezza della pelle, **BRONZBIO** rappresenta un complesso cutaneo preventivo e protettivo per evitare la comparsa di una pelle secca, ruvida, non rigenerata, con chiari segni di vecchiaia, non estetica.

BRONZ'BIO permette:

**Prima dell'esposizione al sole: di proteggere e preparare la vostra pelle a ottenere una vera abbronzatura naturale,
evitando una colorazione artificiale,**

**Durante l'esposizione: attivare il vostro colo-rito,
Dopo l'esposizione: di prolungarlo, tutto ciò senza rischio ed in bellezza.**