



05

LINEA VITAMINE E ANTIOSSIDANTI

Apporto vitaminico ad alto
potere ossigenante.



MAGISTRALE COMBINAZIONE DI ESTRATTI MOLECOLARI

Una linea esperta di vitamine e antiossidanti che costituiscono il supporto essenziale per un trattamento globale innovativo che valorizza con superiorità i trattamenti vitaminici specifici. Un ulteriore passo nell'evoluzione dei prodotti antiossidanti e idratanti.

La sua formulazione utilizza le ultime biotecnologie vegetali al servizio della cosmesi ringiovanente; un complesso di vitamine che fornisce luminosità ed energia alla pelle.

PRINCIPI ATTIVI



Un dipinto egiziano che rappresenta la raccolta dell'uva e la fabbricazione del vino al tempo dei faraoni.

Nelle schede sono stati isolati catechina, epicatequina, galocatequina e epigalocatequina 3-O gallato.



	R	R'	R''
(+) - Catequina	H	OH	H
(-) - galocatequina	OH	OH	H
(-) - epicatequina	H	H	OH
(+) - epigalocatequina	OH	H	OH

Struttura delle catechine della vite rossa Peña Neira, A., 2006).

VITE ROSSA

Grazie alle sue proprietà antiossidanti, previene il danno ossidativo, combatte i radicali liberi e protegge le membrane cellulari ed il plasma umano contro l'ossidazione. Oltre alle sue proprietà anti-età, è fotoprotettrice, cicatrizzante, attiva la circolazione e regola la secrezione sebacea.

LAMINARIA

Utilizzata principalmente nei trattamenti anticellulite, modellatori e antiobesità. Il suo contenuto di sali minerali e soprattutto di iodio stimola il metabolismo generale e aumenta gli scambi osmotici, portando all'eliminazione dei liquidi superflui.

FUCUS

L'estratto di Fucus è raccomandato nella formulazione di prodotti cosmetici per le sue proprietà idratanti, filmogene, ammorbidenti, antisettiche, purificanti, antinfiammatorie e anti-irritanti. Il Fucus contiene iodio organico, che ha la capacità di mobilitare i liquidi trattenuti in aree localizzate del corpo, stimolando la circolazione ed eliminando le tossine.

Per scaricare i vademecum e i
protocolli di lavoro completi,
contattaci ad
info@meet-italy.com