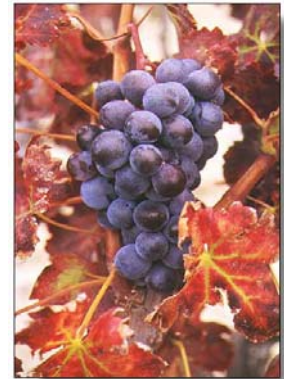


Estratto d'uva ad alta standardizzazione

Biovin® è estratto d'uva ad alta standardizzazione ottenuto da pregiate qualità di uva rossa, quali Carignane, Cinsault, Merlot e Cabernet.

Fonte naturale di procianidine (OPCs) e Resveratrolo, queste molecole funzionali si trovano particolarmente concentrate in **Biovin®** permettendo un **ampio spettro di azioni ed applicazioni contro i radicali liberi e lo stress ossidativo.**



Il suo uso nelle preparazioni cosmetiche si posiziona principalmente come **Skin Anti-aging, con effetto vasoprotettivi e sulla funzionalità del microcircolo.** Gli OPC infatti, oltre all'azione di vitamina P, inibiscono enzimi, quali la **collagenasi, l'elastasi, e la ialuronidasi,** coinvolti nella demolizione delle componenti strutturali della pelle. Infatti quando elastina e collagene sono eccessivamente danneggiate, la pelle perde elasticità e il risultato è la comparsa di rughe. Gli OPC aiutano la ricostruzione del collagene e dell'elastina, esercitando inoltre un effetto protettivo contro futuri danneggiamenti.

INFORMAZIONI TECNICHE

Biovin® Whole Grape extract è una polvere standardizzata estratta da tutto l'acino di uve selezionate, prevalentemente Carignane, Cinsault.

Descrizione : Si presenta come una polvere fine di colore porpora e dal caratteristico odore di uva fresca.

Nome Botanico : *Vitis Vinifera* (Fam. *Vitaceae*)

Nome Inci : *Vitis Vinifera*

Caratteristiche: Solubile in acqua e stabile a temperatura ambiente. Conservare in luogo fresco e asciutto

Impieghi: **Biovin®** è adatto alla formulazione di cosmetici funzionali (gel, lozioni, emulsioni A/O)

- sieri anti-aging
- gel defaticanti-protettivi contorno occhi
- formulazioni per la couperose
- gel vasoprotettivi per il microcircolo e in particolare formulazioni antifatica per gli arti inferiori.

Biovin® Whole Grape extract è un prodotto esclusivo Sochim International SpA