

Extrato de Semente de Uva

Descrição:

O Extrato de Semente de Uva pode ser obtido a partir das sementes da *Vitis vinifera*. Possui diversas propriedades benéficas sendo uma das fontes mais ricas de pro-antocianidinas, substâncias antioxidantes que podem limitar os danos cometidos pelos radicais livres e ajudar a manter as paredes arteriais flexíveis, produzindo bem estar do sistema circulatório, impedindo doenças no coração. Pode ajudar também a minimizar danos causados por fibroma, deter o câncer; combater as doenças de pele como psoríase e eczema; retardar a progressão de degeneração macular e cataratas; diminuir sintomas alérgicos; alivia o forçar dos olhos.

O polifenol, substância extraída da semente de uva (principalmente da vermelha), tem a capacidade de promover a regeneração da pele e de suas fibras. Estudos indicam que os polifenóis são ativos na neutralização de radicais livres que surgem com o passar do tempo e em decorrência da radiação solar, desgastando o colágeno e a elastina, responsáveis pela elasticidade e pela flexibilidade da pele. O polifenol também pode potencializar os efeitos da vitamina C disponível no organismo, estimulando a formação do colágeno.

A uva contém ainda alfa-hidroxiácidos e óleos linoléicos, substâncias úteis para clarear a pele, fechar os poros dilatados, suavizar rugas finas.

Como não causam escamação nem irritação, o extrato de semente de uva ;pode ser usado por tempo ilimitado e por mulheres de qualquer idade. É indicado para peles ressecadas, manchadas e envelhecidas pelo tempo, fumo ou sol.

Características Físico-Químicas

Aparência: Líquido límpido de baixa viscosidade.

Odor: Característico

Solubilidade: Solúvel em propilenoglicol, glicerina sorbitol e etanol. Pode sofrer leve turbidez em água.

Propriedades:

Possui propriedades adstringentes e anti-seborréica obtida dos taninos e AHA, além de hidratação e nutrição obtidas através das vitaminas, minerais e açúcares. As propriedades mais nobres se devem aos flavonóides, pois os existentes na uva são varredores de radicais livres e, portanto atuam na prevenção do envelhecimento do organismo.

Concentração de Uso:

De 1 a 6%.

Bibliografia:

Informativo Fornecedor