

SEMENTE DE UVA EXTRATO SECO

Composição informações sobre os ingredientes:

INCI Name: Dependendo da variedade de Uva os princípios ativos podem variar tanto qualitativamente quanto quantitativamente. Flavonóides: principalmente encontrados nas folhas e frutos. São eles: catequina, epicatequina, galocatequina, quercetina e seus glicosídeos quercitrina e isoquercitrina;

Taninos Condensados, Procianidinas, Antocianidinas e Leucocianidinas: São

todos derivados dos oligômeros ou polímeros da catequina e epicatequina. São abundantes nas sementes, podendo ser encontrados nas folhas e nas raízes;

Ácidos Orgânicos: Em abundância encontramos os ácidos tartárico e málico, que representam 90% dos ácidos totais;

Vitaminas: Traços de vitamina C, riboflavina, carotenóides, tiamina, piridoxina, ácido pantotênico, ácido fólico e niacina;

Enzimas: invertase, pectina esterase, peroxidase, polifenol oxidase e ácido ascórbico oxidase;

Carboidratos: entre 10 e 20% do peso fresco. Temos como os principais a glicose e frutose;

Compostos Nitrogenados: aminoácidos, peptídeos e proteínas;

Ácidos Voláteis: encontrados em diferentes partes da planta: ácido hidroxioleanóico, alfa e betaamirina, taraxerol, taraxasterol, ácido ursólico, etc.

Ácidos Graxos Insaturados: Presentes principalmente nas sementes, numa proporção de 15-20%.



Descrição de Uso:

As diferentes partes utilizadas da Uva são indicadas para as seguintes afecções:

- Folhas: nas hemorróidas, flebites, edemas, fragilidade capilar, oligúria, diarreia, dismenorréia e metrorragias. Externamente nas varizes, blefarites e conjuntivites.
- Frutos: na convalescência.
- Sementes: das sementes se extrai um óleo, o qual é utilizado nas hiperlipemias, na prevenção da arterosclerose e no rejuvenescimento da pele.

Propriedades físico-químicas

Estado físico: Pó fino

Cor: Rosa escuro
Odor: Característico
pH: De 3,0 a 8,0
Solubilidade (água): Parcialmente solúvel em água

Indicações

Auxilia no controle do colesterol LDL desde que associado a estilo de vida saudáveis;
Rica em vitamina E e polifenóis;
Melhora a visão e a circulação sanguínea;
Alta concentração de antioxidantes que oferecem proteção ao organismo contra os efeitos nocivos dos radicais livres;
Mantém o sistema cardiovascular saudável.

Dose Diária: 500 mg

Referências Bibliográficas

Fornecida pelo Fabricante