



SEMENTE DE UVA EXTRATO SECO

PROTEÇÃO PROFUNDA QUE VEM DA NATUREZA. REDESCUBRA O BEM-ESTAR.

O QUE É?

O extrato seco de semente de uva é obtido da espécie *Vitis vinifera L.*. Trata-se de um insumo rico em compostos fenólicos, apresentando-se como um pó fino de cor rosa escuro e odor característico. Suas sementes são especialmente abundantes em taninos condensados e ácidos graxos insaturados (15-20%)

BENEFÍCIOS

- Poderosa Ação Antioxidante
- Proteção Cardiovascular
- Redução de Processos Inflamatórios
- Aperto Nutricional Rico
- Fortalecimento dos Tecidos

INDICAÇÃO

- Hiperlipemias
- Arterosclerose
- Rejuvenescimento Cutâneo
- Fragilidade Capilar
- Distúrbios Circulatórios

COMO AGE?

O extrato seco de semente de uva (*Vitis vinifera L.*) atua no organismo por meio de uma rica e complexa composição de fitonutrientes que desempenham papéis estruturais e protetores. Sua principal forma de ação deriva dos flavonoides, como a catequina, epicatequina e quercetina, que possuem propriedades antioxidantes capazes de neutralizar radicais livres e proteger as células contra danos oxidativos. Nas sementes, especificamente, encontram-se abundantes concentrações de taninos condensados, procianidinas e antocianidinas, que são polímeros derivados da catequina fundamentais para a integridade dos tecidos e vasos sanguíneos.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Fórmula Antioxidante de Amplo Espectro

Extrato Seco de Semente de Uva..... 150 mg
Vitamina C (Ácido Ascórbico)..... 200 mg
Vitamina E (Alfa-tocoferol)..... 100 UI

Posologia: Tomar 1 cápsula, 2 vezes ao dia, preferencialmente após as refeições.

Suporte Vascular e Circulatório

Extrato Seco de Semente de Uva..... 200 mg
Castanha da Índia (Extrato Seco).... 100 mg
Rutina..... 50 mg

Posologia: Tomar 1 cápsula pela manhã e 1 cápsula à tarde.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Extratos de semente de uva são formulados entre 50mg a 300mg, mas consulte a farmacopeia vigente.

ESTUDO CLÍNICO

Literatura Farmacognóstica: O uso das sementes para hiperlipemias, prevenção da arterosclerose e rejuvenescimento da pele é validado por referências bibliográficas da área de manipulação e farmacognosia.

Composição Química Comprovada: A presença de princípios ativos como catequina, epicatequina, quercetina, procianidinas e taninos condensados sustenta o mecanismo de ação antioxidante e vascular descrito no guia.

