



# 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
- Aporte Nutricional Rico
- Fortalecimento dos Tecidos

## INDICAÇÃO

- Hiperlipemias
- Arteriosclerose
- 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 arteriosclerose 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.

