

## **EXT. SECO CARQUEJA 0,1%**

**CAS:** Não aplicável

**DCB:** Não aplicável

**Fórmula Molecular:** Não aplicável

**Peso Molecular:** Não aplicável

**Composição:** Maltodextrina + ext. seco de carqueja

**Uso:** Oral



O extrato seco de carqueja contém óleo essencial rico em carquejol, nopineno, alfa e beta cardineno, entre outras substâncias. Além do óleo essencial, contém flavonoides, resina e saponinas. Possui ação diurética, eupéptica e colagoga.

Estudos demonstram que a carqueja resultou em melhora do perfil glicêmico e da função hepática, diminuição do dano oxidativo e alteração da expressão de mRNA das enzimas antioxidantes. Juntos, esses resultados sugerem que o extrato tem efeito protetor contra o diabetes.

A Carqueja possui muitos compostos bioativos, como flavonóides, diterpenos e triterpenos. Os triterpenos são os principais responsáveis por sua atividade anti-inflamatória enquanto os flavonóides, devido à sua atividade antioxidante, têm sido associados à proteção do corpo contra espécies reativas de oxigênio (ROS).

Também possui atividade antioxidante, propriedades antiinflamatórias, antidiabéticas, analgésicas, anti-hepatotóxicas e antimutagênicas. É indicada para tratar doenças gastrointestinais e hepáticas, bem como processos inflamatórios e diabetes.

### **INDICAÇÕES**

- Auxilia na digestão;
- Auxilia na função hepática;
- Auxilia no controle glicêmico;
- Ação diurética;
- Ação colagoga.

### **DOSAGEM SUGERIDA**

- **Oral:** 100 – 300 mg ao dia ou conforme prescrição médica.
- **Tópico:** não aplicável
- **Fator de correção:** verificar de acordo com o certificado de análise.

### **ADVERTÊNCIAS**

O seu uso não está autorizado para crianças, gestantes e lactantes. Em caso de hipersensibilidade, interromper o uso e consultar o médico.

### **EFEITOS ADVERSOS**

Nas referências consultadas não foram identificados efeitos adversos.

## INFORMAÇÕES FARMACOTÉCNICAS

Produto higroscópico: usar excipiente próprio para característica.

## REFERÊNCIAS

1. Material técnico do fabricante.
2. Doi: 10.1155/2018/6532637
3. BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo/ SP: Atheneu, 6ª Ed. 2021

Rev.0 – 26/04/2024.