CATÁLOGO DE PRODUTOS QUALITY OF LIFE



BOSWELLIA 2000 MG (fonte de 130 mg de ácido boswélico)

COMPOSIÇÃO:

Por 1 comprimido (dose diária): 200 mg de extrato 10:1 de bosvélia (*Boswellia serrata*), equivalente a 2000 mg da planta e normalizado para 65% (130 mg) de ácido boswélico. Isento de trigo e derivados lácteos. Adequado a vegetarianos.

INDICAÇÕES:

Ação Principal: Mobilidade Articular. Saúde dos ossos e articulações. Imunidade.

A bosvélia é uma planta associada ao tratamento das articulações.

É especialmente recomendada em todas as doenças das articulações, devido às suas propriedades de alívio da dor que são muito benéficas no tratamento de artrite e dores articulares.

Promove igualmente o sistema imunitário.

Tradicionalmente usado como antiartrítico, adstringente, estimulante, expetorante e antisséptico, o extrato do exsudado da casca desta árvore parece bastante promissor, segundo estudos científicos.

Assim, a bosvélia diminui a resposta inflamatória pela sua ação na migração leucocitária e nas vias clássica e alternativa do complemento, conduzindo a marcada ação sedativa e analgésica.

Interfere igualmente na síntese de mediadores pro-inflamatórios, nomeadamente leucotrieno B, pelo que contribui para o alívio de doenças

respiratórias crónicas. Para isso. contribui igualmente a sua ação facilitadora da secreção de muco e inibidora da elastase dos leucócitos. A bosvélia apresenta ação antiinflamatória ao mesmo tempo poupando a cartilagem da sua



degradação, evitando a disrupção da síntese de glucosaminoglicanos. Deste modo, a bosvélia pode contribuir para a melhoria de diversas situações associadas a componente inflamatório como ileíte, colite ulcerosa, doença de Crohn e asma brônquica. Devido à sua ação anti-inflamatória e anti-reumatismal, está principalmente indicada no tratamento do reumatismo crónico, nas dores articulares associadas a artrite, podendo ser utilizado como coadjuvante na artrite reumatoide.

POSOLOGIA:

Adultos: tomar 1 comprimido por dia.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem com 60 comprimidos.