

AgeFlex

Anti-inflamatório natural padronizado em 30% de AKBA

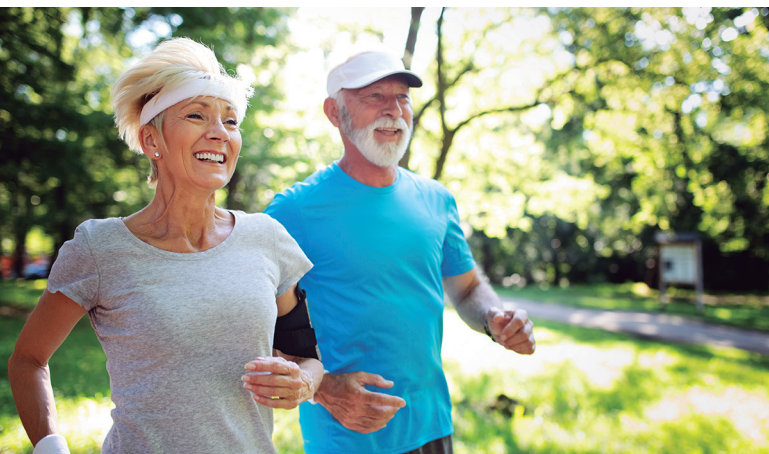


Imagem meramente ilustrativa

Modo de uso

Interno | Cápsulas

Dose Usual

100mg ao dia

Introdução

A artrite, caracterizada pela inflamação das articulações, é considerada a principal patologia incapacitante e atinge cerca de 355 milhões de pessoas em todo o mundo. Existem diversos tipos de artrite, como por exemplo, a artrite reumatoide (AR) e a osteoartrite (OA), em que ambas causam dor, impactando a qualidade de vida dos indivíduos que as experienciam.

AgeFlex é padronizado no mínimo em 30% de ácido 3-acetil-11-ceto- β -boswelico (AKBA ou AKBBA), um composto com significativa atividade anti-inflamatória. Além disso, contém em outras padronizações, os ácidos beta-boswellicos: ácido β -boswellico (BBA); ácido acetil β -boswellico (ABBA); ácido 11-ceto- β -boswellico (AKB).

Assim, AgeFlex apresenta-se como uma excelente alternativa como adjuvante no manejo de doenças inflamatórias crônicas, como a osteoartrite e artrite reumatoide, e também para indivíduos acometidos por dor em joelhos, tendo contribuição comprovada por estudos. Através da inibição de importantes enzimas envolvidas na síntese de substâncias fundamentais ao processo inflamatório, AgeFlex contribui para o alívio dos sintomas inflamatórios e protege as articulações.

Estudos realizados com o AgeFlex demonstraram sua contribuição positiva e segura quando utilizado na dose recomendada. Além disso, AgeFlex não possui excipientes, apresentando-se como um produto de origem 100% vegetal.



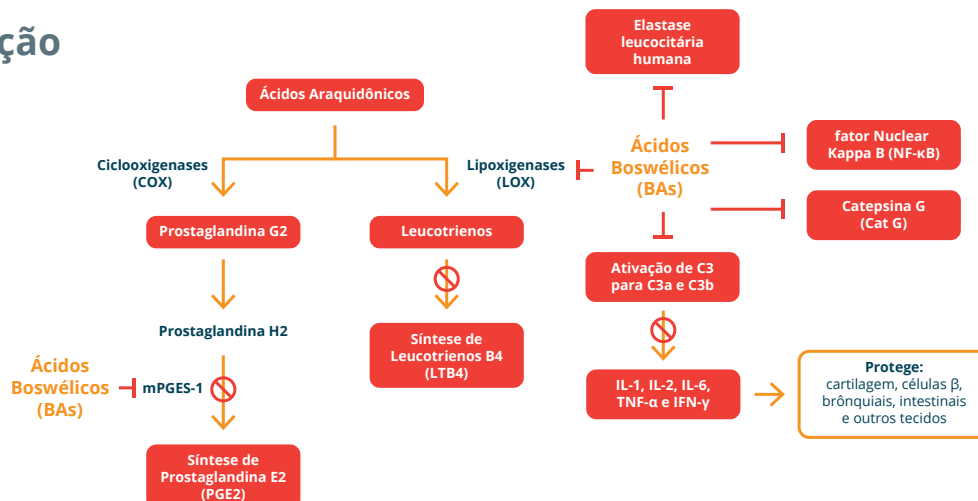
Benefícios

- **Padronizado no mínimo em 30% AKBA: auxilia no gerenciamento de doenças inflamatórias crônicas**
- **Excelente alternativa adjuvante para artrite reumatoide e osteoartrite**
- **Adjuvante na proteção da cartilagem e no retardo da progressão da artrite**
- **Contribui para o aumento da qualidade de vida de indivíduos acometidos por osteoartrite, auxiliando na redução da dor, da rigidez, da ansiedade e no aumento da capacidade de realizar atividades físicas cotidianas, mobilidade, etc.**
- **Produto de origem 100% natural**
- **Resultados a partir de baixa dose**
- **Não causa efeitos adversos**

Mecanismo de ação

Diversos são os mecanismos propostos em estudos contemporâneos para compreender a atividade anti-inflamatória exercida pelos ácidos boswellicos, conforme figura ao lado.

Figura 1. Mecanismo da atividade anti-inflamatória dos ácidos boswellicos. Fonte: adaptado de: MAJEED, M. 2020.



Estudos comprovam

AgeFlex contribui para o alívio da dor em joelhos dos participantes, e para a inibição da secreção de ácido hialurônico para a corrente sanguínea, o que confere ao AgeFlex o potencial de auxiliar na proteção da cartilagem e no retardo da progressão da artrite.

Item	Unidade	Grupo	Semana 0	Semana 4	Semana 8
Vas	mm	AgeFlex	68.8 (12.1)	34.4 (23.8)	35.6 (22.3)
		Placebo	71.8 (10.3)	41.8 (24.2)	39.6 (27.3)
Pontuação total JKOM	Pontos	AgeFlex	48.3 (13.0)	39.4 (11.0)	38.8 (12.1)
		Placebo	48.5 (11.8)	39.5 (8.2)	36.4 (6.9)
Pontuação total WOMAC	Pontos	AgeFlex	23.7 (16.7)	14.3 (13.3)	12.7 (14.2)
		Placebo	24.0 (15.9)	14.6 (11.4)	9.8 (8.8)
Ácido Hialurônico	ng/mL	AgeFlex	18.8 (14.3)	15.9 (6.4)	18.4 (8.9)
		Placebo	24.8 (24.8)	50.3 (101.4)	42.9 (66.8)
PCR de alta sensibilidade	mg/mL	AgeFlex	0,03 (0,03)	0,05 (0,10)	0,04 (0,05)
		Placebo	0,09 (0,14)	0,04 (0,05)	0,05 (0,07)

Sugestão de fórmulas

Adjuvante na manutenção da saúde articular

AgeFlex	50mg
MoriKol®	750mg
Excipiente	qsp 1 dose
Uso: ingerir 1 dose, duas vezes ao dia, ou conforme orientação do prescritor.	


Adjuvante no gerenciamento da dor reumática

AgeFlex	50mg
Rephyll®	250mg
Excipiente	qsp 1 dose
Uso: ingerir 1 dose, duas vezes ao dia, ou conforme orientação do prescritor.	

Para consultar nossas referências bibliográficas, vide literatura técnica

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130
 Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349

 vendas@farmacam.com.br

 whatsapp (21) 98493-7033

 Facebook.com.br/farmacam

 Instagram.com.br/farmacam