

## COMBINAÇÃO DE **ÁCIDO HIALURÔNICO, COLÁGENO E POLISSACARÍDEOS** PARA MOBILIDADE E LUBRIFICAÇÃO ARTICULAR

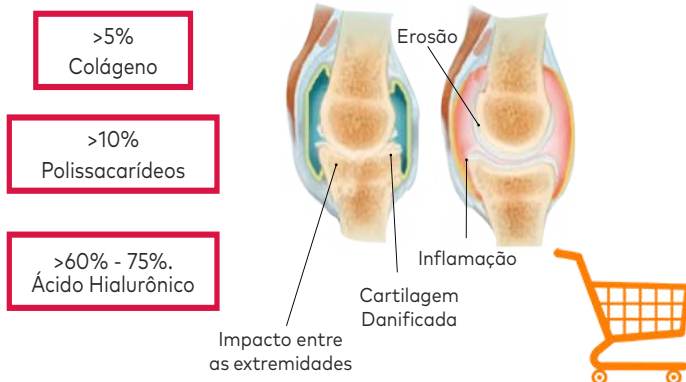
**NOME CIENTÍFICO:** *Hyaluronic acid (60-75%), Hydrolized proteins (especially collagen), Polysaccharides*

**Dosagem usual:** 80 mg ao dia.

**Obs.:** Em patologias crônicas, é interessante a utilização de doses de ataque e manutenção em função do estágio da doença, resposta do paciente, combinadas à avaliação do prescritor. Sendo a dose de ataque 80 mg e de manutenção 40 mg.

- é um ativo obtido da crista do frango;
- Constituído por ácido hialurônico (60 – 75%), colágeno (5%), polissacarídeos (10%);
- Atua na reposição de ácido hialurônico, colágeno e glicosaminoglicanos;
- Possui ação anti-inflamatória;
- Ajuda a promover mais lubrificação e mobilidade para as articulações;
- Contribui para a redução da dor e do desgaste articular;
- Possui mais de 10 estudos científicos;
- Reconhecido como seguro pelo FDA;
- Reconhecido como seguro pela EFSA (*European Food Safety Authority*).

## MECANISMO DE AÇÃO



>5%  
Colágeno

>10%  
Polissacarídeos

>60% - 75%.  
Ácido Hialurônico

**Comprar AGORA!**

- \*Reposição de ácido hialurônico.
- \*Reposição de colágeno e glicosaminoglicanos.
- \*Ação anti-inflamatória.



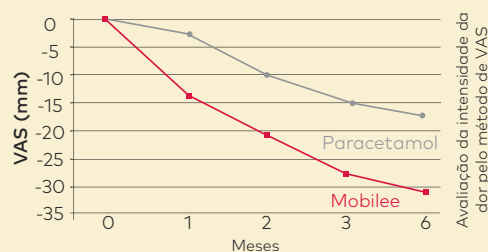
**Mobilee** atua na reposição de ácido hialurônico, promovendo lubrificação articular, permitindo a máxima amplitude do movimento. Possui ação anti-inflamatória e também promove a reposição do colágeno e glicosaminoglicanos, proporcionando mais conforto articular.

## ESTUDO *IN VIVO*

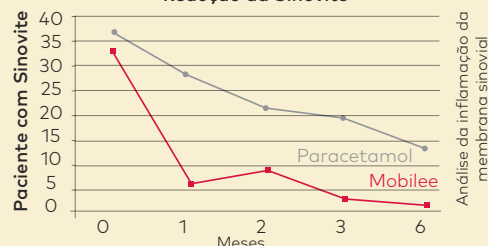
### Redução da inflamação e da percepção da dor

- Estudo realizado com 70 voluntários que apresentavam osteoartrite na articulação do joelho foram suplementados com 80 mg diários de Mobilee. O grupo controle recebeu 500 mg diários de paracetamol.
- A sinovite foi avaliada pela técnica de ultrassonografia sobre a articulação e a sensação de dor por meio da análise de VAS (Escala visual analógica).
- **Mobilee** reduziu a inflamação da membrana sinovial e a percepção de dor quando comparado ao paracetamol, melhorando os sintomas clínicos de pacientes que apresentam osteoartrite.

### Redução da intensidade da Dor



### Redução da Sinovite





## Sugestões de Fórmulas



### ARTICULA ON - MELHORA DA DOR E MOBILIDADE ARTICULAR

Mobilee \_\_\_\_\_ 40 mg

B2Cool \_\_\_\_\_ 40 mg

Administrar 1 dose ao dia.

**Mobilee** contém de 60 a 75% de ácido hialurônico e estimula a síntese de ácido hialurônico endógeno, além da reposição de outros proteoglicanos.

**B2Cool** age na modulação da degradação do colágeno presente nas articulações, reduzindo a dor articular. A combinação destes dois ativos aumenta a reposição de colágeno e ácido hialurônico, promovendo conforto, lubrificação e mobilidade articular.

### PREVENÇÃO E CUIDADO DA DOR ARTICULAR HIDRATAÇÃO E FLEXIBILIDADE



Cartidyss \_\_\_\_\_ 1g

Mobilee \_\_\_\_\_ 40 mg

Boswe AKBA 10% \_\_\_\_\_ 100 mg

MSM \_\_\_\_\_ 300 mg

Manganês \_\_\_\_\_ 2,3 mg

Vitamina C (ácido ascórbico) \_\_\_\_\_ 60 mg

Sachê qsp \_\_\_\_\_ 1unid.

Diluir o conteúdo do sachê em 200 ml de água, ou adicioná-lo no suco verde.

#### ASSOCIAR COM:

Nutrosa \_\_\_\_\_ 30 ml

Pingar 10 gotas em ½ copo de água ou suco e administrar imediatamente.

O *blend* de compostos presentes no **Boswe AKBA 10%** e **Cartidyss** agem na prevenção da dor e cuidado com a articulação. A associação com **Mobilee** potencializa os benefícios sobre a articulação. Metil sulfonil metano (MSM) é importante para a síntese de glicoproteínas. E a Vitamina C e o **Nutrosa** atuam como cofator nas reações de hidroxilação da prolina e lisina para a síntese de colágeno tipo II na cartilagem das articulações, promovendo a reconstituição do tecido cartilaginoso.

### REDUÇÃO DA INFLAMAÇÃO, DOR E RIGIDEZ ARTICULAR



Mobilee \_\_\_\_\_ 40 mg

B2Cool \_\_\_\_\_ 20 mg

Boswe AKBA 10% \_\_\_\_\_ 100 mg

Vitamina C \_\_\_\_\_ 60 mg

MSM \_\_\_\_\_ 300 mg

Administrar 1 dose ao dia.

#### ASSOCIAR COM:

Nutrosa \_\_\_\_\_ 2%

VersaPro qsp \_\_\_\_\_ 30 g

Aplicar 2 vezes ao dia nas articulações comprometidas.

**Boswe AKBA 10%** é uma alternativa natural para a redução da inflamação articular, potencializando os benefícios de **B2Cool** e **Mobilee**. O metil sulfonil metano (MSM) é importante para a síntese de glicoproteínas. Vitamina C e **Nutrosa**, por sua vez, atuam como cofator nas reações de hidroxilação da prolina e lisina para a síntese de colágeno tipo II, promovendo a reconstituição do tecido cartilaginoso.

### PREVENÇÃO E CUIDADO COM A SAÚDE ARTICULAR



Mobilee \_\_\_\_\_ 40 mg

B2Cool \_\_\_\_\_ 20 mg

Magnésio dimalato \_\_\_\_\_ 200 mg

Manganês \_\_\_\_\_ 2 mg

Vitamina C \_\_\_\_\_ 120 mg

Condroitina sulfato \_\_\_\_\_ 500 mg

Administrar 1 dose ao dia.

Assim como **B2Cool** e **Mobilee**, o Magnésio auxilia no cuidado articular, pois modula a atividade do PTH (hormônio da paratireoide) influenciando a síntese de vitamina D. O Manganês e Vitamina C, por sua vez, agem como cofatores para a síntese de glicoproteínas.

### PREVENÇÃO DO DANO ARTICULAR E RECUPERAÇÃO MUSCULAR NO ESPORTE

Mobilee \_\_\_\_\_ 40 mg

B2Cool \_\_\_\_\_ 20 mg

CherryPURE \_\_\_\_\_ 480 mg

Administrar 1 dose após o treino.

A associação de **B2Cool** e **Mobilee** auxilia no cuidado e prevenção de danos articulares e mais mobilidade e lubrificação. **CherryPURE** é um liofilizado das cerejas amargas de Montmorency que reduz os danos sobre o tecido muscular, auxiliando na sua recuperação. Além disso, estimula a resposta antioxidante endógena e reduz o catabolismo muscular.

#### Referências:

Literatura do fabricante (Bioibérica/Espanha).  
Moller, I., Martinez-Puig, D., & Chetrit, C. (2009).

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) 2605-9480



vendas@farmacam.com.br



WhatsApp (21) 2604-7350



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam