

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

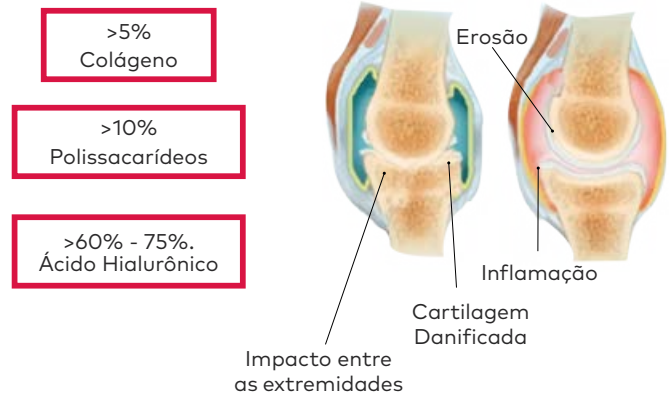
NOME CIENTÍFICO: *Hyaluronic acid (60-75%), Hydrolized proteins (especially collagen), Polysaccharides*

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.

- **Mobilee** 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



*Reposição de ácido hialurônico.

*Reposição de colágeno e glicosaminoglicanos.

*Ação anti-inflamatória.



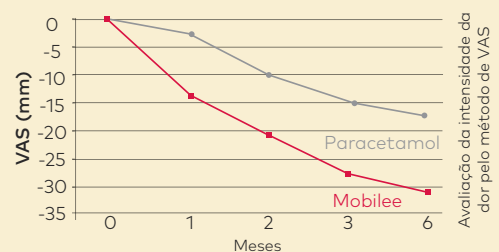
Mobilee atua na reposição de ácido hialurônico, promovendo lubrificação articular, permitindo a máxima amplitude do movimento. Possui ação anti-inflamatória e também promove a reposição do colágeno e glicosaminoglicanos, proporcionando mais conforto articular.

ESTUDO *IN VIVO*

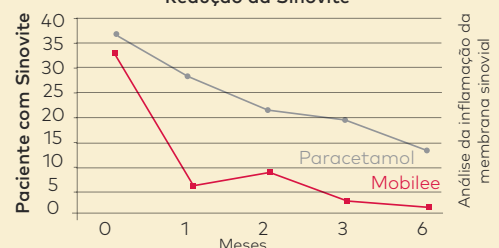
Redução da inflamação e da percepção da dor

- 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	1 unid.

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.



QUER SABER MAIS?

Aponte a câmera no QR Code ao lado ou acesse o link: galena.com.br/ativos/mobilee

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).



MAGISTRAL
0800 142 700
0800 701 4311



INDUSTRIAL
0800 144 150



vendas@galena.com.br
industrial@galena.com.br



www.galena.com.br



Galena®