

Bastão Atrion Bell 30

EAN: 8437011373359 FABRICANTE: JELLYBELL



Atrion Bell contribui para a manutenção dos ossos em condições normais.

DESCRIPCIÓN

Composição: Inulina, Aroma de limão, Extrato seco de Harpagofito (*Harpagophytum procumbens*), Extrato seco de Sweetmeat (*Filipendula ulmaria*), Extrato seco de Boswellia (*Boswellia serrata*), Extrato seco de Cúrcuma (*Curcuma longa*), Quercetina, Bromelaína, Gluconato de Zinco, Extrato seco de arroz (*Oryza sativa*), Adoçantes: Sucralose e glicosídeos de esteviol do extrato seco de Stevia rebaudiana, Gluconato de cobre.

Inulina

É um tipo de hidrato de carbono que tem sido muito estudado pela indústria farmacêutica e alimentar, tornando as suas propriedades muito evidentes, incorporando-o em muitos alimentos como substitutos do açúcar ou da gordura, noutros com o objectivo de melhorar a sua textura, tornando-os mais agradáveis de comer. o olho. Os alimentos ricos em inulina são: aspargos, alho, cebola, alho-poró, cevada, banana, alcachofra, dente de leão, raiz de chicória. A inulina pertence aos alimentos prebióticos, que são aqueles que vivem no intestino formando a microbiota ou flora intestinal, portanto sua principal função é evitar que materiais estranhos e nocivos se instalem no intestino, eliminando germes patogênicos que podem fazer mal à saúde. A inulina contribui para a assimilação de minerais como o cálcio e o magnésio, contribuindo assim para a saúde óssea. Também reduz gases, previne prisão de ventre e inflamações intestinais, auxiliando na perda de peso.

Concentrado de Limão

Entre as principais virtudes deste alimento estão as suas poderosas propriedades antioxidantes, capazes de prevenir a atividade negativa dos radicais livres. O limão contém quase 30 componentes antioxidantes além da vitamina C, como os flavonóides rutina, hesperidina, naringenina e luteína; betacarotenos; e ácidos caféico, ferúlico ou gama-terpineno.

Sua ampla composição química lhe confere múltiplas utilizações.

Entre eles, o limão é um dos melhores remédios purificadores do sangue, ajudando a eliminar as toxinas dele.

Tem a capacidade de melhorar a digestão.



Bastão Atrion Bell 30

EAN: 8437011373359

FABRICANTE: JELLYBELL



Harpagofito

O Harpagofito é uma planta perene, pertencente à família Pedaliaceae. É utilizado desde a antiguidade devido ao amplo espectro de ações de que é capaz. Possui características analgésicas e anti-inflamatórias e costuma estar associada à cura de dores nas costas e de cabeça. Os harpagosídeos contidos em sua raiz apresentam grandes qualidades analgésicas contra tendinites, osteoartrite e artrite reumatóide. Suas propriedades analgésicas e antiinflamatórias foram demonstradas por estudos realizados com cobaias de laboratório, onde se revela como o efeito analgésico está presente nas áreas periféricas em relação à parte central, enquanto estudos in vitro mostraram como a ação do Harpagofito não influencia a produção de prostaglandinas, moléculas responsáveis pela dor, pois não interfere nas ciclooxigenases, ou seja, categoria de enzimas que possibilita sua formação. Já seu efeito antiinflamatório foi especificado por meio de estudos de farmacologia pré-clínica, onde foi demonstrado como essa ação depende da inibição das lipoxigenases, uma série de enzimas responsáveis pela síntese de compostos chamados leucotrienos. À luz dos estudos propostos, a Comissão Europeia Alemã indicou que Harpagophytum procumbens DC representa um tratamento ideal para dispepsia, anorexia e patologias degenerativas do sistema muscular e esquelético.

Boswellia

A Boswellia tem um efeito antiinflamatório, é especialmente interessante quando se trata de ajudar e prevenir dores nas articulações, o desconforto nas articulações é muitas vezes causado pela inflamação do tecido que forma as articulações. A Boswellia é frequentemente utilizada no tratamento de doenças crônicas, como artrite reumatóide ou osteoartrite, bem como em algumas doenças intestinais. Estudos clínicos foram realizados para osteoartrite do joelho. Também falta o texto DIÓXIDO DE SILÍCIO, colocado: O dióxido de silício é um composto de silício e oxigênio comumente chamado de sílica. Para manter os ossos e as articulações saudáveis, você pode aproveitar os benefícios do dióxido de silício para a saúde. Quando as unhas estão quebradiças, o dióxido de silício pode ser suficiente para restaurá-las e mantê-las saudáveis.

Proteína de Arroz

No salys, a proteína do arroz substitui a lactose. O arroz fornece aminoácidos que constroem e mantêm os tecidos, formando enzimas, hormônios e anticorpos. As proteínas são nutrientes energéticos, pois contêm nitrogênio e são constituídas por unidades de aminoácidos ligadas por cadeias. O corpo não tem capacidade de produzir aminoácidos essenciais por conta própria; então eles devem ser fornecidos por proteínas. Os oito aminoácidos essenciais devem estar presentes ao mesmo tempo e nas quantidades



Bastão Atrion Bell 30

EAN: 8437011373359 **FABRICANTE:** JELLYBELL



necesárias para que o corpo possa sintetizar proteínas. No arroz, os aminoácidos estão presentes porque estão todos encontrados e nas quantidades necessárias. Isso o torna um alimento único. É considerada uma das proteínas de melhor qualidade.

Forma de uso: Dissolva 1 stick em meio copo (100 ml) de água ou suco. Tome 1 vez ao dia.

