



AÇÃO DOS INGREDIENTES ATIVOS

CARBONATO DE MAGNÉSIO:

O magnésio é um elemento essencial para o ser humano. Intervém em muitas das reações químicas que ocorrem em nosso corpo. Incorporar alimentos ricos neste mineral é positivo para a nossa saúde. O carbonato de magnésio é uma das formulações em que o magnésio é vendido.

Este mineral é considerado multifuncional. Ou seja, intervém nos principais processos de funcionamento do corpo. Na verdade, tem um papel importante na formação de tecidos, órgãos, hormônios e anticorpos.

Especialmente notável é a sua capacidade como relaxante muscular, prevenindo contraturas e câibras. Na verdade, muitos atletas ou pessoas que treinam em alto nível físico tomam-no regularmente para prevenir lesões.

Este mineral também intervém no funcionamento geral das células e na eliminação do ácido acumulado nos rins.

Na forma carbonática tem efeito laxante, causado por osmose e não por irritação, retendo água no intestino para gerar fezes mais hidratadas e mais fáceis de circular pelo intestino, sem causar irritação nas paredes intestinais, por isso é utilizado para prisão de ventre e azia e ajuda a flora intestinal.

Embora muitos alimentos conttenham magnésio, nem sempre ingerimos o suficiente para garantir um fornecimento adequado ao nosso corpo. Além disso, a ingestão de álcool, anticoncepcionais, tratamentos para a menopausa ou diuréticos pode causar perda deste mineral.

Ajuda a fortalecer o sistema imunológico e, portanto, nos ajuda a enfrentar doenças, infecções e outras agressões externas.

Este mineral também estimula as funções cerebrais e atua na redução do estresse. Portanto, pode ajudá-lo a recuperar a função psicológica normal.

Devido a estas propriedades, o uso deste mineral é recomendado para pessoas com esgotamento físico e mental, insônia, nervosismo e momentos de trabalho mental excessivo. Em suma, a contribuição do carbonato de magnésio para o nosso corpo permite-nos melhorar naturalmente a nossa qualidade de vida.

PECTIN DE MAÇÃ:

A pectina de maçã é uma substância que proporciona grandes benefícios ao nosso corpo. A pectina é muito benéfica porque desempenha uma função purificadora.

A pectina é considerada um tipo de fibra e sua função é idêntica a esta, pois não fornece nenhum nutriente ao nosso corpo, mas é responsável por eliminar resíduos e toxinas encontradas em nosso corpo. Portanto, a pectina é uma boa aliada para manter nosso corpo em perfeitas condições.

Mas a pectina não atua apenas eliminando toxinas e substâncias nocivas do corpo, ela tem um papel importante na recuperação da evacuação e na constipação crônica.

A pectina é um elemento rico em mucilagem, substância que, ao entrar em contato com a água, forma um gel viscoso que confere flexibilidade, umidade às fezes e protege as paredes intestinais. À medida que o tamanho deste gel aumenta, a massa no bolo fecal aumenta, o que promove o movimento peristáltico.

Por outro lado, a pectina é benéfica para o bom desenvolvimento da flora intestinal. Ajuda a reduzir o colesterol e a eliminar resíduos no intestino.

MEGAFLORA 9:

É uma mistura altamente eficaz de probióticos e prebióticos desenvolvida para o manejo e manutenção do equilíbrio da flora intestinal. Contém diferentes cepas probióticas com um total de 1×10^9 bactérias viáveis por grama selecionadas pelas suas características individuais, que lhes permitem equilibrar e atuar harmoniosamente na microbiota natural do intestino.

Megaflora 9 é indicado para os seguintes distúrbios: Doenças gastrointestinais: diarreia, prisão de ventre, aerofagia, antibioticoterapia excessiva, imunidade deprimida, intolerâncias alimentares, disbiose da flora intestinal e vaginal, doenças de pele (eczemas), prevenção de candidíase intestinal, desintoxicante de nitroaromático compostos presentes em alimentos processados.

Com a seguinte composição :

Lactobacillus paracasei W20

Lactobacillus plantarum W1

Lactobacillus plantarum W21

Lactobacillus salivarius W24

Lactococcus lactis W19

Bifidobacterium lactis W51

Bifidobacterium lactis W52

Enterococcus faecium W54

Lactobacillus acidophilus W22

CAMOMILA OU CAMOMILA Alemã é uma planta anual, da família Asteraceae, nativa da Península Balcânica, de onde se espalhou pelo resto do mundo, principalmente pela Europa e pelas zonas temperadas da Ásia. Adaptou-se a todas as zonas temperadas do globo, por ser uma planta resistente ao sol, ao frio, aos solos pobres em nutrientes e a outras condições desfavoráveis do solo.

Sinonímia

Entre os nomes científicos da *Matricaria Recutita*:

Camomila officinalis, *Camomila recutita*, *Camomila Crisântemo*, *Camomila Matricaria* e *Matricaria suaveolens*.

Composição

A planta contém menos de 1% de óleo essencial, embora nas flores possa haver uma proporção muito maior (2%). No óleo essencial de *Matricaria recutita* foram caracterizados nada menos que 40 componentes, que representam 92% do óleo essencial total.

Este óleo contém até 50% de alfa-bisabolol (0,1-44,2%) e seus derivados, como bisabolóxidos A (3,1-56,0%), B (3,9-27,2%) e C e bisabonolóxido A (0,5-24,8%) ., azulenos, como camazuleno (0,7-15,3%), guiazulina e matricina), flavonóides (apigenina e luteolina e seus glicosídeos correspondentes, bem como patuletina e quercetina), cumarinas (dioxiocumarina, herniarina, umbeliferona), espiroéteres e polissacarídeos.

A parte aérea da camomila sintetiza substâncias precursoras da 7-metoxicumarina, substância com propriedades anticoagulantes. O bisabolol é uma substância extraída da planta com propriedades antiinflamatórias, embora também tenham sido relatadas observações de dermatite de contato por esse agente.

Na opinião de alguns especialistas, o principal componente da camomila recutita seria a apigenina-7-O-glicosídeo e os terpenóides alfabisabolol, seus óxidos e azulenos, incluindo o camazuleno.

O camazuleno é um profeno natural com propriedades antiinflamatórias, pois é um inibidor da COX-, mas não da COX-1, e é um subproduto da degradação da proazuleno sesquiterpenolactona matricina e outros compostos relacionados.

Aplicações tradicionais

Durante séculos, a camomilla da matricária tem sido usada na medicina popular tradicional para tratar uma ampla gama de doenças, incluindo vários distúrbios gastrointestinais, como síndromes dispépticas, gastrite e úlceras gastroduodenais.

São atribuídas à camomila propriedades sedativas, anticonvulsivantes, carminativas, antiespasmódicas, analgésicas, anti-inflamatórias e anti-sépticas. Em geral, esta planta tem sido utilizada como antiinflamatório e antiespasmódico intestinal. Localmente, tem sido utilizado em inflamações da pele e mucosas, especialmente na região anogenital e em infecções cutâneas (Comissão Alemã E).

As flores secas são amplamente utilizadas para proporcionar efeitos sedativos e espasmolíticos. A infusão de flores de matricária também é utilizada para aliviar tosses e resfriados, além de promover a secreção gástrica e biliar.

O caule desta planta também é utilizado no preparo de infusões. A decocção ou infusão de camomila é usada para fins cosméticos para clarear os cabelos.

A *Matricaria chamomilla* é uma das plantas mais utilizadas no preparo de infusões e chás de ervas para fins medicinais. Seu uso é generalizado na América Latina. Na Alemanha é a planta medicinal mais consumida, representando quase um quarto de todos os recursos botânicos utilizados. Este número é muito notável dado o grande consumo de remédios botânicos naquele país. Outros autores confirmam esta aceitação popular noutras partes do mundo, como a Turquia, a Sérvia ou a Guatemala.

Composição por Cápsula:

Carbonato de Magnésio	440mg
Pectina de Maçã	90mg
Evolução da Megaflora-9	100mg
Matricaria Camomila (flor)	50mg

