



# Modulação Intestinal

Sugestões de Fórmulas

Estresse, Ansiedade, Insônia, Compulsão

## BioIntestil

BioIntestil 600 mg

30 cápsulas gastrorresistentes

Posologia: Administrar 1 dose ao dia, para uso contínuo

Para tratamento, administrar 3 doses ao dia, durante 4 semanas.

### BioIntestil

Seus compostos demonstraram-se eficazes na redução de gases intestinais, náuseas, refluxo e constipação intestinal. Além disso, possui atividade no controle da disbiose e da síndrome do intestino irritável. BIOintestil® é formulado através de um processo tecnológico patenteado constituído por dois componentes: o óleo essencial extraído da *Cymbopogon martinii*, padronizado em geraniol, e a fibra em pó obtida do rizoma de *Zingiber officinale* Roscoe, padronizado em 6-gingerol, que permite a liberação simultânea das substâncias ativas direcionadas ao cólon.

Corebiome® é composto por tributirina, ou seja, 3 moléculas de butirato (AGCC), um produto produzido de maneira endógena pelas bactérias que colonizam o trato gastrointestinal através da fermentação de fibras não digeríveis. Ele é altamente benéfico favorecendo um rápido desenvolvimento da mucosa intestinal, aumenta a resistência à agressores externos (mecânicos, bacterianos) e favorece o estabelecimento de uma flora saprofítica.

## CoreBiome

CoreBiome 300 mg

Posologia: Administrar 1 cápsula ao dia

## Modulação e Permeabilidade Intestinal

Fibregum B 10 g

Glutamina 5 g

30 sachês

Posologia: Administrar 1 sachê ao dia antes de dormir, com água.

### Fibregum

Fibra prebiótica derivada da Goma acácia purificada, o Fibregum é um polissacarídeo altamente ramificado, resultando numa fermentação lenta e gradual no intestino. Por esta razão, o Fibregum é a fibra ideal para não favorecer os desconfortos intestinais comuns a outras fibras, recebendo, por isso, a certificação FODMAP Friendly. De acordo com a EFSA (European Food Safety Authority) a Goma acácia auxilia no controle glicêmico e insulinêmico, fazendo a manutenção do controle do açúcar no sangue.

### Anis Estrelado

Possui atividade antiespasmódica, eupéptica, carminativa, expectorante, antiflatulento, diurético e anti-inflamatório. O anis estrelado é comprovadamente expectorante e antiespasmódico para o trato gastrointestinal. Os óleos essenciais e flavonoides agem na musculatura lisa do trato gastrointestinal e do trato respiratório.

## Má digestão, gases, constipação e distensão abdominal

Tintura de anis estreado 30 ml

Posologia: Pingar 5 a 10 gotas em meio copo de água.

### IBS care 8

IBS care 8	50-100 mg
------------	-----------

Posologia: Administrar 1 dose, 2 vezes ao dia.	
--	--

### IBS care 8

Combinação única de 8 cepas probióticas balanceadas, recomendado para o tratamento inicial da disbiose intestinal. IBS Care® proporciona equilíbrio para o microbioma intestinal, melhora a digestão e ainda aumenta o sistema imune intestinal, auxilia no re-equilíbrio da microbiota intestinal saudável, melhora sintomas relacionados à Síndrome do intestino irritável, melhora a digestão, melhora a assimilação de nutrientes.

### Beta Glucana

Beta glucanas, provenientes de *Saccharomyces cerevisiae*, tem sido extensivamente utilizada devido a seus efeitos benéficos associados a melhora da função imune, além disso reduz alergias, é coadjuvante no controle dos níveis de glicose plasmática e triglicerídeos no sangue; prevenção de infecções e coadjuvante no controle do peso

### Beta glucana

Beta glucana	250 mg
--------------	--------

Posologia: Administrar 1 dose ao dia.	
---------------------------------------	--

### Diminuição da Permeabilidade Intestinal

Altlix	100 mg
--------	--------

Nucleotides	200 mg
-------------	--------

Posologia: Administrar 1 dose, 1 a 2 vezes ao dia.	
--	--

### Altlix

Ingrediente natural, extraído das folhas de *Cynara cardunculus*, popularmente conhecida como Alcachofra. Composto por ÁCIDO CLOROGÊNICO, LUTEOLINA-7-GLUCOSÍDEO e CINARINA.

### Nucleotides

Processo de fermentação da levedura *Saccharomyces cerevisiae* padronizado em Nucleotídeos. Ajudando no fortalecimento da imunidade principalmente quando debilitada, melhora a resposta contra infecções, protege e melhora a integridade da barreira intestinal contra bactérias e penetração de toxinas. Favorece a manutenção da saúde intestinal, melhora da resposta imunológica após exercícios físicos intensos e protege contra gripes e resfriados.

### Modulação Intestinal e Vaginal

L. gasseri	2 Bi
------------	------

L. crispatus	2 Bi
--------------	------

L. acidophilus	1 Bi
----------------	------

L. reuteri	2 Bi
------------	------

30 doses	
----------	--

Posologia: Administrar 1 dose ao dia	
--------------------------------------	--

### GastroFort

Gastrofort é um extrato obtido do rizoma do gengibre (*Zingiber officinale* Roscoe) com padronização em gingeróis e shogaóis biodisponíveis em no mínimo 26%. Náuseas, vômitos e hipomotilidade digestiva na dispepsia funcional resultam em uma alteração temporária da complexa rede integrada de receptores colinérgicos M3 e receptores serotoninérgicos 5-HT<sub>3</sub>, 5-HT<sub>4</sub> no corpo. Já demonstrado em estudos, os principais constituintes lipofílicos do gengibre (gingerol-6, gingerol-8, gingerol-10 e shogaol-6) modulam esses receptores. O gengibre e seus constituintes atuam no TGI promovendo aumento do tônus gástrico e motilidade (ação anticolinérgica e antiserotoninérgica). Além disso, estudos mostraram que o 6-shogaol, um importante fitoquímico do gengibre, inibiu a infiltração de leucócitos em tecido inflamado acompanhado pela formação de edema, com redução de mediadores inflamatórios, tais como COX-2 ou iNOS.

Melhora nos sintomas da dispepsia funcional:

- dor epigástrica;
- desconforto epigástrico;
- plenitude pós-prandial;
- distensão abdominal;
- saciedade precoce;
- eructação excessiva;
- Vômito e náusea;
- pirose/azia

### Melhora da Resposta Gástrica e Intestinal

Gastrofort	200 mg
------------	--------

Bio MAMPs <i>Akkermansia muciniphila</i>	25 mg
--	-------

30 doses	
----------	--

Posologia: Consumir 1 dose ao dia.	
------------------------------------	--



FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO  
DOCE ERVA



16 3913-8100



16 99994-1654



doceerva.com.br



farmaciadoceerva



Av. Sumaré 399

### Sachês com PEG 4000 - Crianças

PEG 4000	4 a 8 g
----------	---------

30 ou 60 sachês
-----------------

Posologia: Administrar 1 a 2 sachês ao dia ou conforme orientação do prescritor. Diluir o conteúdo de 1 sachê em um copo de água, suco ou em sopas e consumir imediatamente após o preparo.

### PEG 4000

O PEG 4000 é um laxativo osmótico, minimamente absorvido pelo organismo. É um polímero que atua por osmose, aumentando a quantidade água no intestino, com consequente aumento do tamanho das fezes e melhora da sua consistência. Seu uso diário é seguro e efetivo, e pode ser considerado uma opção para o tratamento da doença em crianças, uma vez que o PEG apresentou melhor aceitação em relação ao sabor.

### Zinco Carnosina

Zinco Carnosina é um complexo formado pelo zinco e pelo peptídeo L-Carnosina, o que permite a lenta dissociação do zinco no estômago mantendo-o em contato com a mucosa por mais tempo, aumentando consequentemente sua eficácia.

### Mecanismo de Ação

- Atua indiretamente no aumento da expressão de enzimas antioxidantes na mucosa gástrica (ex. SOD-1, SOD-2, heme oxigenase-1 (HO-1), glutathione S transferase (GST), glutathione peroxidase GSH-Px e peroxirredoxinas (Prxs);
- Protege contra danos induzidos pelas espécies reativas de oxigênio;
- Inibe a atividade do fator transcrição nuclear (NF-κB);
- Reduz a expressão de citocinas pró-inflamatórias como as interleucinas;
- Reduz a expressão do fator de necrose tumoral alfa (TNF-α);
- Aumenta a expressão fatores de crescimento envolvidos com o reparo tissular (ex. PDGF-B, VEGF e NGF);
- Aumenta a expressão da proteína de choque térmico (HSP), relacionada ao processo cicatricial da mucosa do trato gastrointestinal;
- Citoprotetor sobre a mucosa gástrica, cicatrizando úlceras pépticas, sem causar hipocloridria, além de restaurar a integridade das mucosas gastrointestinais atuando não só a nível estomacal, mas de forma a reparar a permeabilidade intestinal comprometida pelo uso de AINEs.
- Evidências na literatura indicam que StomaZinc é capaz de acelerar o processo de erradicação da *H. pylori* quando associado à esquemas convencionas de tratamento, protegendo a mucosa gástrica, e melhorando a resposta terapêutica usualmente utilizada nesta condição.

A *Glycyrrhiza glabra* L. por suas características antiácidas e antiespasmódicas ajuda o sistema digestório e biliar, além de reduzir o ácido gástrico promovendo a diminuição do muco, aumentando a concentração das prostaglandinas e produção de novas células no estômago.

### Melhora dos Sintomas da Dispepsia e Proteção da Mucosa Gástrica

Gastrofort	200 mg
------------	--------

Stomazinc	75 mg
-----------	-------

30 doses
----------

Posologia: Consumir 1 dose ao dia, antes da principal refeição.

### Melhora da Digestibilidade e Absorção de Nutrientes sem sintomas desconfortáveis

Gastrofort	200 mg
------------	--------

<i>L. rhamnosus</i>	1 Bi
---------------------	------

<i>L. paracasei</i>	1 Bi
---------------------	------

<i>B. lactis</i>	1 Bi
------------------	------

30 doses
----------

Posologia: Consumir 1 dose ao dia.

### Melhora da Resposta Gástrica e Imune

Gastrofort	200 mg
------------	--------

<i>Ganoderma lucidum</i>	300 mg
--------------------------	--------

30 doses
----------

Posologia: Consumir 1 dose ao dia.

### Tratamento complementar contra *H. Pylori*

Zinco Carnosina	150 mg
-----------------	--------

<i>Glycyrrhiza glabra</i>	0,5 a 1 g
---------------------------	-----------

30 doses
----------

Posologia: Administrar 1 dose ao dia

### Cicatrização de úlceras pepticas

Zinco Carnosina	150 mg
-----------------	--------

30 doses
----------

Posologia: Administrar 1 dose ao dia



FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO  
DOCE ERVA



16 3913-8100



16 99994-1654



doceerva.com.br



farmaciadoceerva



Av. Sumaré 399