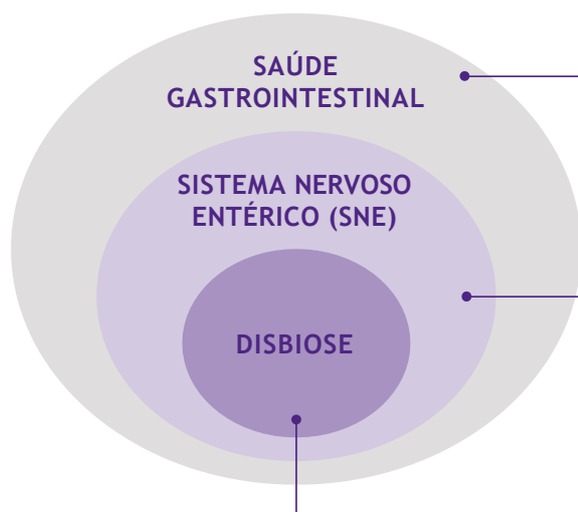


Suplementação para o Sistema Digestório



Colonizado por mais de 100 trilhões de bactérias responsáveis pela fermentação de carboidratos não digeríveis (fibras) e ácidos graxos de cadeia curta (butirato, acetato e propionato).

Rede de neurônios que percorre todo trato gastrointestinal e se comunica com o cérebro, responsáveis pela liberação de diversas enzimas envolvidas no processo de digestão, regulação do apetite e substâncias psicoativas que afetam o humor.

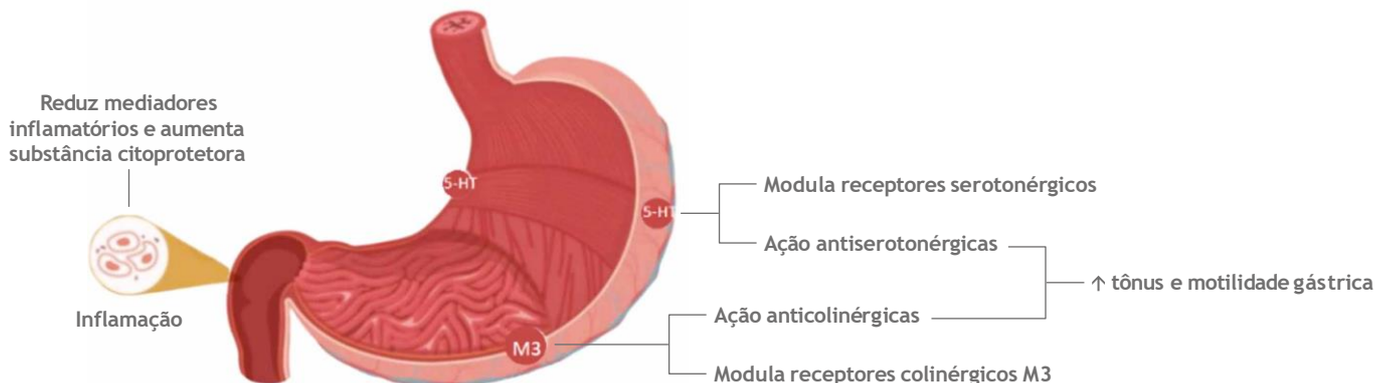
Proliferação de bactérias patogênicas e redução da diversidade microbiana, promovendo aumento das toxinas metabólicas que induz a um processo inflamatório sistêmico.

gastrofort



Extrato obtido do rizoma do gengibre (*Zingiber officinale Roscoe*) pela tecnologia Aqueosome® com padronização em gingeróis e shogaóis altamente biodisponíveis em no mínimo 26%. Apresenta ação gástrica, indicado para sintomas da dispepsia funcional em geral.

- Livre de maltodextrina e de alérgenos.

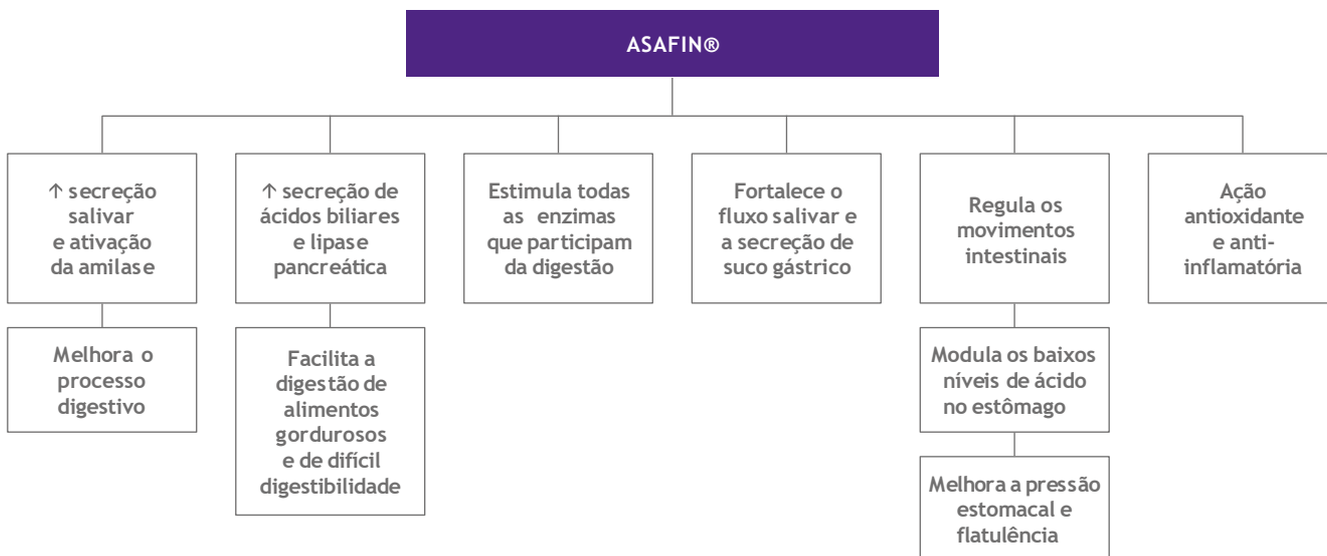


Asafin™



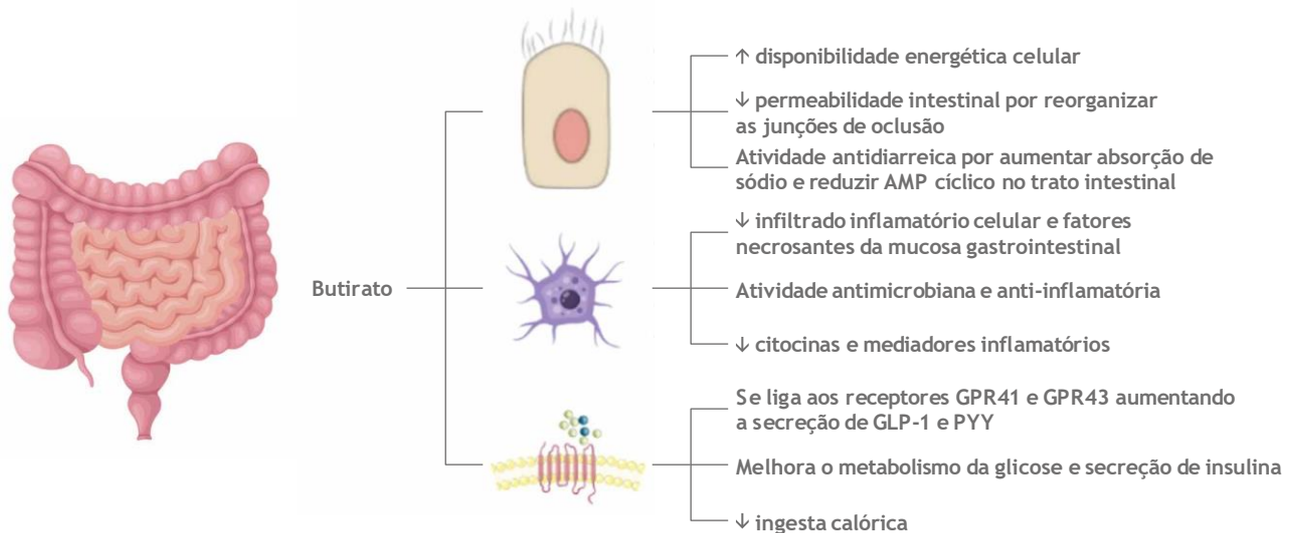
Microgéis naturais de liberação sustentada padronizado em 2% de óleos voláteis obtidos a partir da resina da planta *Ferula asafoetida* via tecnologia patenteada FenuMAT™. Solução natural para dispepsia e saúde intestinal, agindo através do eixo intestino-cérebro com ação integrativa.

- Ação sinérgica com probióticos e posbióticos.



Pós-biótico, composto por 3 moléculas de butirato ligados à uma molécula de glicerol, obtido através de um processo patenteado de microencapsulamento. Restabelece a função de barreira intestinal e a homeostase da mucosa com ação local e integrativa.

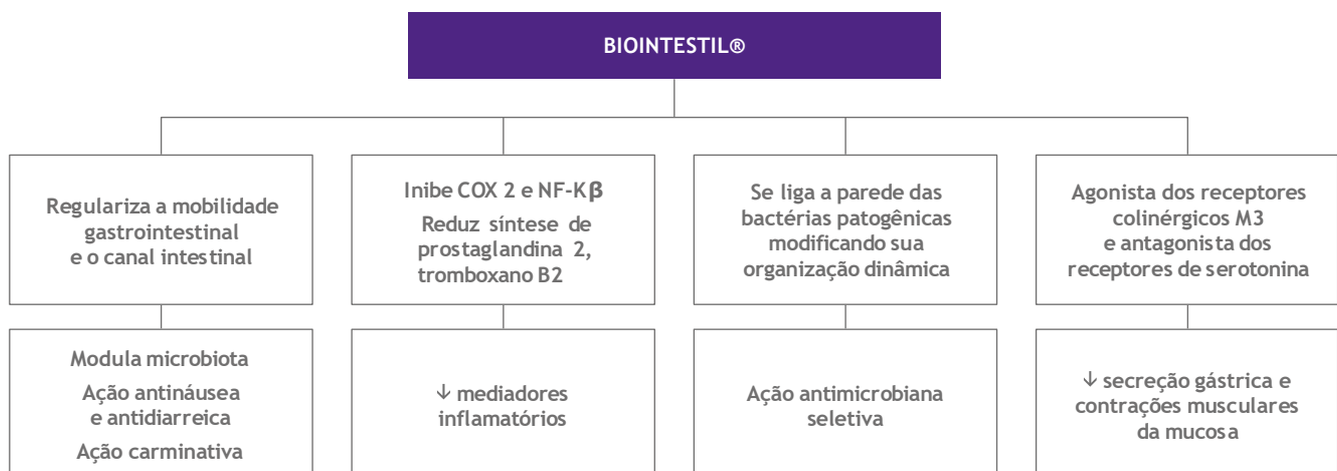
- **Indivíduos sensíveis ao consumo de fibras.**
- **Contraindicado para gestantes e lactantes.**



BIOintestil®

Produto natural e inovador constituído por dois componentes: o óleo essencial extraído da *Cymbopogon martinii* (Roxb.) Wats, padronizado em geraniol, e a fibra em pó obtida do rizoma de *Zingiber officinale* Roscoe, padronizado em 6-gingerol com potente ação anti-inflamatória com ação local e integrativa.

- **Contraindicado para crianças, gestantes, pacientes portadores de insuficiência renal e/ou hepáticas e com patologias relacionadas à coagulação ou com uso de anticoagulante.**



Quando suplementar?

gastrofort

- Dor e desconforto epigástrico
- Plenitude pós-prandial
- Distensão abdominal
- Paresia estomacal relacionada à dispepsia
- Saciedade precoce
- Eructação excessiva
- Vômito, náuseas e pirose/azia

Asafin™

- Efeito pro cinético
- Aumenta digestibilidade de alimentos gordurosos
- Auxilia no tratamento da perda de peso
- Reduz desconfortos gastrointestinais
- Ajuda a reduzir o inchaço e a plenitude pós-prandial
- Controle de quadros de úlcera gástrica

BIOintestil®

- Aumenta a motilidade intestinal
- Estimula a digestão
- Alivia sintomas como gases, náuseas e vômitos
- Elimina inchaço e dores abdominais
- Trata a síndrome do intestino irritável
- Doenças intestinais inflamatórias

core biome.

- Maneja sintomas relacionados à inflamação na colite ulcerativa e doença de Crohn
- Melhora a permeabilidade intestinal
- Auxilia indivíduos que praticam dieta Low-FODMAP
- Reduz ingesta calórica
- Melhora a sensibilidade à insulina
- Regulação metabólica de perfil glicêmico, lipídico e imunológico
- É coadjuvante no processo de perda de peso por modular GLP-1 e PYY

DISPEPSIA, DISBIOSE E SAÚDE GASTROINTESTINAL

Sugestões de fórmulas

DISPEPSIA ASSOCIADA AO ESTRESSE

GastroFort	200mg
Relora	100mg

POSOLOGIA: Tomar uma dose, duas vezes ao dia, antes das principais refeições.

DISPEPSIA FUNCIONAL E SAÚDE INTESTINAL

Asafin®	150mg
Vitamina B3	7mg
Vitamina B6	1mg
Vitamina B9	200mcg
Excipiente qps	1 cápsula CleanLabel

POSOLOGIA: Tomar 1 cápsula antes da principal refeição.

SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL

Asafin®	150mg
Biointestil	300mg
<i>L. rhamnosus</i>	2 bilhões
<i>B. longum</i>	2 bilhões
Piridoxina	35mg
Excipiente qps	1 cápsula CleanLabel

POSOLOGIA: 1 cápsula à noite.

PÓS-BIÓTICO

Corebiome	300mg
-----------	-------

POSOLOGIA: 1 cápsula ao dia.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Literatura do fornecedor

P&D Officilab

PANDA, MPHARM, Sanjib Kumar et al. A randomized, double-blind, placebo controlled, parallel-group, comparative clinical study to evaluate the efficacy and safety of OLNP-06 versus placebo in subjects with functional dyspepsia. *Journal of Dietary Supplements*, v. 19, n. 2, p. 226-237, 2022.

MALA, K. N. et al. Safety and efficacy of Ferula asafoetida in functional dyspepsia: a randomized, double-blinded, placebo-controlled study. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, v. 2018, 2018.

Hallert C, Björck I, Nyman M, Poussette A, Grännö C, Svensson H. Increasing fecal butyrate in ulcerative colitis patients by diet: controlled pilot study. *Inflamm Bowel Dis*. 2003 Mar; 9(2):116-21. doi: 10.1097/00054725-200303000-00005. PMID: 12769445.