

Lactoflora®

ProDigest

Suplemento Alimentar com enzimas digestivas e probióticos.

Contribui para o alívio do desconforto abdominal e normaliza a produção de gases.

Leia cuidadosamente este folheto informativo:

Lactoflora® ProDigest é uma fórmula probiótica que fortalece a presença de Lactoflora no campo da saúde gastrointestinal. Uma combinação única de enzimas digestivas, 9 estirpes de probióticos e extratos de plantas para normalizar a função digestiva, para o desconforto abdominal, flatulência ou espasmo abdominal. A combinação de probióticos e prebióticos é importante na normalização da microbiota intestinal.

Para que serve Lactoflora® ProDigest?

- Contribui para o alívio do desconforto abdominal
- Normaliza a produção de gases gastrointestinais
- Ajuda a normalizar a microbiota intestinal
- Adequado para administração a longo prazo.
- Adequado a vegetarianos

Composição

- **Probióticos:** microrganismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem um benefício à saúde do hospedeiro (definição da FAO / OMS, 2002)¹⁾. A vantagem de uma combinação de 9 estirpes probióticas diferentes é a colonização mais extensa do trato gastrointestinal com um amplo espectro de bactérias.

- **Prebióticos:** são substratos que promovem o crescimento de bactérias benéficas na microbiota gastrointestinal conferindo assim benefícios à saúde do hospedeiro.

- **Enzimas Digestivas:** são proteínas essenciais no desdobramento de nutrientes complexos noutros mais simples, de modo a que possam ser absorvidos pelo organismo. Existem três tipos principais: amilases e maltases - decompõem os hidratos de carbono, proteases e peptidases - decompõem proteínas e lipases - decompõem os lípidos(gordura).

A deficiência de enzimas digestivas pode resultar em sensações desagradáveis após as refeições, muitas vezes acompanhadas de aumento de produção de gases e desconforto.

- **Outros componentes:** extrato de anis, coentro, menta e funcho para normalizar a produção de gases gastrointestinais, e ajudar na flatulência e espasmos abdominais.

Composição:	2 Cápsulas
Complexo probiótico (9 estirpes de microrganismos vivos): <i>Bifidobacterium bifidum</i> BB14 <i>Bifidobacterium breve</i> BR18 <i>Bifidobacterium longum</i> BL986 <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA1063 <i>Lactobacillus casei</i> LC122 <i>Lactobacillus plantarum</i> LP198 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> LRH113 <i>Lactococcus lactis</i> LLL970 <i>Streptococcus thermophilus</i> ST68	4,5 x 10 ⁹ UFC*
Enzimas digestivas: Protease 4.5 5200 HUT Protease 6.0 3200 HUT Amilase 2600 DU Lipase 1960 FIP Peptidase 640 HUT	80,0 mg
Anis <i>Pimpinella anisum</i> (extrato de semente min. 5:1 - 40 mg)	200,0 mg
Coentro <i>Coriandrum sativum</i> (extrato de semente min. 5:1 - 40 mg)	200,0 mg
Menta <i>Mentha piperita</i> (extrato de folha min. 4:1 - 40 mg)	160,0 mg
Funcho <i>Foeniculum vulgare</i> (extrato de semente min. 5:1 - 40 mg)	200,0 mg
Inulina	60,0 mg

*UFC – Unidades Formadoras de Colónias

Modo de utilização: 1 cápsula vegetal durante a refeição 1 a 2 vezes por dia.

Lactoflora ProDigest contém ingredientes de origem natural e pode ser usado a longo prazo.

Advertências: Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta variada e um estilo de vida saudável. Manter fora do alcance e da vista das crianças. Não aconselhado em crianças com idade inferior a 3 anos. Conservar em local seco e a temperatura inferior a 25°C. Não expor diretamente à luz solar.

Fabricante: Walmark, a.s., Oldřichovice 44, 739 61 Třinec, Czech Republic

Distribuidor: Stada, Lda- Qta da Fonte, Ed.D.Amélia Piso 1 Ala B 2770-229 Paço de Arcos

Outros produtos Lactoflora:

- Lactoflora Intestinal: embalagem de 7 frascos
- Lactoflora Intestinal Junior: embalagem de 5 frascos
- Lactoflora Intestinal: 20 Cápsulas
- Lactoflora URO: embalagem de 15 cápsulas
- Lactoflora Imunitário: embalagem de 30 cápsulas
- Lactoflora Soro Oral: embalagem de 6 saquetas
- Lactoflora Pregna+ : embalagem de 30 Cápsulas

¹⁾ Joint FAO/WHO Working Group on Evaluation of Probiotics (2002) Guidelines for the Evaluation of Probiotics in Food (London Ontario, Canada). Food and Agriculture Organization of the UN/World Health Organization.

APPROVED

92978962201

3070/L/1/POR

STADA