

Lactoflora®

Pregna+



Obrigado por escolher o **Lactoflora® Pregna+**. Fez a melhor escolha para si e para o seu bebé.

Acreditamos que os primeiros 1000 dias, o tempo que decorre entre a concepção e o segundo ano de vida, são um período único em que o crescimento e o equilíbrio intestinal são estabelecidos como alicerces para a saúde ideal durante toda a vida.

Lactoflora® Pregna+ foi desenvolvido para dar resposta às necessidades específicas do seu bebé e para otimizar o seu bem-estar, porque durante este período em que o seu corpo está muito sensível e o bebé se está a desenvolver são necessários os melhores cuidados de saúde.

Por favor, leia atentamente as seguintes informações do produto.

O que é Lactoflora® Pregna+?

Lactoflora® Pregna+ é um suplemento alimentar único que reúne 4 estirpes de probióticos, ácido fólico, vitaminas do complexo B e arando vermelho para a saúde e bem-estar da mãe e do bebé. O suplemento deve ser tomado durante toda a gravidez para assegurar a suplementação adequada da grávida e do bebé.

Benefícios:

- Bem-estar da mãe e do bebé durante a gravidez e amamentação.
- Contribui para o processo de divisão celular suportando o desenvolvimento do bebé.
- Suplementação adequada para a grávida.
- Contribui para o crescimento do tecido materno durante a gravidez.
- Suporta o equilíbrio da microbiota intestinal durante a gravidez.
- Contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.

Composição:

1. Probióticos: microrganismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem um benefício à saúde do hospedeiro (definição de FAO / OMS, 2002)¹⁾ - ajudam a manter o equilíbrio da microbiota intestinal. A vantagem de uma combinação

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

Os componentes de **Lactoflora® Pregna+** são naturalmente usados como parte de uma dieta saudável, logo este suplemento também pode ser usado com segurança a longo prazo.

Advertências: Não exceda a toma diária recomendada.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada e de um estilo de vida saudável. Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer componente da formulação. Indicado para grávidas e mulheres a amamentar. Manter fora do alcance e da vista das crianças.

Modo de conservação: 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, República Checa

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.

2) Gibson GR et al.: Dietary modulation of the human colonic microbiota: updating the concept of prebiotics. *Nutr Res Rev.* 2004;17(2):259-275.

Outros produtos Lactoflora:

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

de quatro estirpes de probióticos diferentes é a colonização mais extensa do sistema gastrointestinal com um amplo espectro de bactérias.

2. Arando vermelho: contém naturalmente bioflavonóides, compostos fenólicos e outras substâncias.

Composição	1 Cápsula	2 Cápsulas	%VRN**
Complexo probiótico (4 estirpes de microrganismos vitais): <i>Lactobacillus rhamnosus Rosell® -11</i> <i>Lactobacillus brevis HA-112</i> <i>Lactobacillus helveticus Rosell® -52</i> <i>Lactobacillus helveticus Laft® L10</i>	2 x 10 ⁹ UFC*	4 x 10 ⁹ UFC*	-
Vitamina B1	1,4 mg	2,8 mg	254
Vitamina B2	1,6 mg	3,2 mg	228
Ácido Fólico	400,0 µg	800,0 µg	400
Arando vermelho (Extrato de fruto <i>Vaccinium macrocarpon</i> 300:1-26,5mg)	7 950,0 mg	15 900,0 mg	-

*UFC = Unidades formadoras de colónias

**Valor de referência do nutriente por 2 cápsulas

3. Vitamina B1 (Tiamina) e Vitamina B2 (Riboflavina): contribui para o normal metabolismo produtor de energia e também para o normal funcionamento do sistema nervoso e redução do cansaço e fadiga.

4. Vitamin B9 (Ácido fólico): O ácido fólico contribui para o processo de divisão celular, para o crescimento do tecido materno durante a gravidez e para o normal funcionamento do sistema imunitário.

Ingredientes: amido de batata, agente de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, complexo probiótico de lactobacilos (contém **leite** e **soja**), extrato de *Vaccinium macrocarpon*, agente antiaglomerante: sais de magnésio de ácidos gordos; riboflavina, mononitrato de tiamina, antioxidante: ácido ascórbico; ácido pterilmonoglutâmico.

