

achē

# ProVance<sup>®</sup> IMUNE

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE  
*L. REUTERI* E VITAMINA D  
EM SUSPENSÃO GOTAS

  
**BioGaia**<sup>®</sup>  
Probiotics grounded in evolution  
Driven by science



## Folheto Informativo

Você acaba de adquirir PROVANCE IMUNE, um suplemento alimentar em suspensão gotas que possui em sua composição o probiótico *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 e vitamina D, feito sob medida para saúde intestinal e imunidade. Associado a uma dieta equilibrada e hábitos de vida saudáveis, o *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 pode contribuir com a saúde do trato gastrointestinal e a vitamina D auxilia no funcionamento do sistema imune e auxilia na formação de ossos e dentes. PROVANCE IMUNE é destinado para lactentes (6 a 11 meses), crianças e adultos. Assim, a recomendação de uso segue as necessidades de cada grupo, conforme detalhado no item “**Como usar PROVANCE IMUNE?**”.

Vale trazer, que a ingestão da porção diária do produto fornece mínimo de  $1 \times 10^8$  UFC (100.000.000 de Unidades Formadoras de Colônias) de *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938. Já a vitamina D, quando administrado 5 gotas, fornece 10 µg e, quando recomendado 8 gotas, fornece 16 µg.

### O que são probióticos?

A Organização Mundial de Saúde define **PROBIÓTICOS** como “organismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem benefício à saúde do hospedeiro”. Para garantir o equilíbrio da flora ou microbiota intestinal, os probióticos controlam o crescimento e a proliferação das bactérias patogênicas, produzindo substâncias capazes de matar esses microrganismos, além de aderir à mucosa ou revestimento interno do intestino, competindo com os microrganismos nocivos e inibindo sua fixação local. No entanto, para que o probiótico possa exercer sua função na forma e no local adequados, é necessário que, após sua ingestão, esses microrganismos alcancem o cólon (porção final do intestino) ainda vivos e em quantidades suficientes. Para isso, os probióticos precisam ser resistentes à acidez do estômago, às enzimas e aos sais biliares intestinais, e também serem capazes de aderir à mucosa intestinal e inibir a proliferação de bactérias patogênicas. Todas essas características necessitam estar presentes no tipo de probiótico disponível no produto, para que se garanta sua eficácia e segurança de uso.

### O probiótico de PROVANCE IMUNE

PROVANCE IMUNE possui em sua composição o *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938, que foi extensamente estudado com relação à saúde gastrointestinal, além de ter passado por testes laboratoriais e estudos clínicos que garantem que esse probiótico chegue viável ao intestino, ou seja, vivo e em quantidade suficiente para exercer seu efeito. Testes laboratoriais demonstraram que o probiótico de PROVANCE IMUNE é resistente à acidez do estômago, às enzimas e aos sais biliares intestinais, adere adequadamente as células da mucosa intestinal e inibe a proliferação de bactérias patogênicas. Essas características permitem que o probiótico de PROVANCE IMUNE chegue ao intestino e atue de forma eficiente e segura.

## Qual a importância da vitamina D no organismo?

A vitamina D auxilia no funcionamento do sistema imune, auxilia na formação de ossos e dentes, auxilia na absorção de cálcio e fósforo, auxilia na manutenção de níveis de cálcio no sangue, auxilia no funcionamento muscular, bem como auxilia no processo de divisão celular.

A vitamina D é um nutriente encontrado em alguns alimentos. A vitamina D regula a quantidade de cálcio (um dos principais blocos de construção dos ossos) e fósforo em nosso organismo, aumentando a absorção desses sais minerais no intestino.

## Quais as principais fontes alimentares de vitamina D?

As fontes alimentares de vitamina D são muito limitadas. Os alimentos que contêm vitamina D incluem peixes ricos em gordura (como o salmão), óleo de fígado de bacalhau, cogumelos e ovos (gemas). Entretanto, para suprir a necessidade diária de vitamina D, é necessário o consumo de grandes quantidades desses alimentos. Por isso, a principal fonte no nosso organismo vem da sua síntese na pele, por ação da luz solar.

## Como usar PROVANCE IMUNE?

Recomenda-se o uso em LACTENTES (6 A 11 MESES), CRIANÇAS (1 A 18 ANOS) E ADULTOS (≥ 19 ANOS).

Para lactentes (6 a 11 meses): Consumir 5 gotas ao dia. Agite bem antes de usar.

Para crianças (1 a 18 anos) e Adultos (≥ 19 anos): Consumir 8 gotas ao dia. Agite bem antes de usar.



1. Agite vigorosamente o produto por 10 segundos antes de usar.



3. Para dispensar as gotas, pressione a bisnaga suavemente e aguarde a queda das gotas em uma colher.



2. Abra a bisnaga com a tampa para cima, evitando assim, que o produto seja expelido da bisnaga na forma de jato.

**Não adicione à bebida ou comida quente, pois isso pode danificar as bactérias vivas.**

## Quais são os ingredientes de PROVANCE IMUNE?

Ingredientes: óleo de girassol, triglicerídeos de cadeia média, *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938, co-lecalciferol (triglicerídeos de cadeia média, colecalciferol e antioxidante DL-alfa tocoferol) e antiurmeccante: dióxido de silício.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

## Como PROVANCE IMUNE deve ser armazenado?

Conservar em temperatura máxima de 25°C. Após aberto, manter em temperatura máxima de 25°C e consumir em até 3 meses. O produto não pode ser congelado.

**"O MINISTÉRIO DA SAÚDE INFORMA: APÓS OS 6 (SEIS) MESES DE IDADE, CONTINUE AMAMENTANDO SEU FILHO E OFEREÇA NOVOS ALIMENTOS."**



0800 701 6900  
cac@ache.com.br  
8:00 h às 17:00 h (seg. a sex.)

FOLH150129800

110823 - 001 FO 01 08/23