

Master Trade Dress

Dimensions: 130 x 210 mm

■ Preto

RESERVED AREA
FOR BARCODE

achē Colidis

Limosilactobacillus reuteri DSM 17938 em gotas



Folheto Informativo

Você acaba de adquirir COLIDIS, um produto à base de probióticos, feito sob medida para a saúde intestinal. Associado a uma dieta equilibrada e hábitos de vida saudáveis, COLIDIS pode contribuir para a melhora do desconforto intestinal de bebês.

A ingestão de 5 gotas ao dia, fornece 1×10^8 UFC (100.000.000 de Unidades Formadoras de Colônias) de *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938, auxiliando no controle das bactérias presentes no intestino, ao inibir o crescimento das bactérias nocivas ao organismo.

Saiba mais sobre a saúde de seu intestino e desfrute de uma vida saudável!

★ O que são probióticos?

A Organização Mundial de Saúde define **PROBIÓTICOS** como “organismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem benefícios à saúde do hospedeiro”. Para garantir o equilíbrio da flora intestinal, os probióticos controlam o crescimento e a proliferação das bactérias patogênicas, produzindo substâncias capazes de matar esses micro-organismos e de estimular o sistema imunológico local, além de aderir na mucosa ou revestimento interno do intestino, competindo com os micro-organismos 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 micro-organismos 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, precisam também aderir à mucosa intestinal, inibir a proliferação de bactérias patogênicas e ser resistentes a determinados antibióticos. Todas essas características necessitam estar presentes no tipo de probiótico que consta no produto, para que se garanta sua eficácia e segurança de uso.

RESERVED AREA
FOR BARCODE

★ Os probióticos de COLIDIS

COLIDIS possui em sua composição o *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938, o qual é um dos poucos probióticos que resiste no trato gastrointestinal de humanos, foi extensivamente estudado com relação à saúde gastrointestinal e passou por testes laboratoriais e estudos clínicos que garantem que esses probióticos cheguem viáveis ao intestino, ou seja, vivos e em quantidades suficientes para exercerem seu efeito. Testes laboratoriais demonstraram que os probióticos de COLIDIS são resistentes à acidez do estômago, às enzimas e aos sais biliares intestinais, aderem adequadamente as células da mucosa intestinal, inibem a proliferação de bactérias patogênicas e são resistentes a determinados antibióticos. Essas características permitem que os probióticos de COLIDIS cheguem ao intestino e atuem de forma eficiente e segura.

★ Como usar COLIDIS

Recomenda-se a utilização de 5 gotas ao dia de COLIDIS, não devendo exceder este limite. A ingestão de 5 gotas de COLIDIS fornece 1×10^8 UFC (100.000.000 de Unidades Formadoras de Colônias) de *Limosilactobacillus reuteri* DSM 17938 vivos.



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



3. Em seguida, vire o produto com o dispensador em um ângulo de 45 graus.



2. Há uma marca no batoque que indica saída de ar. Para facilitar a formação das gotas, posicione-a para cima.



4. Aguarde a formação e queda das gotas em uma colher.

Misture-as em leite ou outro líquido em temperatura fria ou ambiente. Não misture COLIDIS com líquidos ou comidas quentes, pois poderá danificar o Lactobacilo.

O conteúdo do frasco (5 ml) deverá durar aproximadamente 25 dias.
O conteúdo do frasco (10 ml) deverá durar aproximadamente 50 dias.

A embalagem contém filme plástico para controle de umidade do produto, o qual não deve ser ingerido ou mastigado. Ele tem a função de garantir a validade do produto em temperatura ambiente.

O uso do probiótico presente em COLIDIS pode contribuir para a melhora do desconforto intestinal de bebês.

CAC
Central de Atendimento
ao Cliente
0800 701 6900
cac@ache.com.br
8:00 h às 17:00 h (seg. a sex.)
BU150047901
103369-004 FO 02a 03/21

RESERVED AREA
FOR BARCODE