

Partilhe Produto

X



NANCARE® FLORA-SUPPORT

O novo Nestlé NANCARE® FLORA-SUPPORT contém **L.rhamnosus e HMO's (2'-FL & LNnT)**.

<https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/suplementos/nancare-flora-su...> [1]

_ [2] _ [3] _ [4]

X

Close

•



[5]

NANCARE [6]

NANCARE® FLORA-SUPPORT

O novo Nestlé NANCARE® FLORA-SUPPORT contém **L.rhamnosus e HMO's (2'-FL & LNnT)**.

- [7]
- Imprimir [1]
- Partilhar

Get the coupon [8]

Características e Benefícios:

Nova gama NESTLÉ NANCARE de suplementos alimentares para ajudar o seu bebé com um cuidado extra e apoiar o seu desenvolvimento.

Sabia que...

- Até 62% das crianças que são tratadas com antibiótico, desenvolvem diarreia devido à desbiose da microbiota intestinal induzida pelo antibiótico.
- Durante os primeiros anos de vida, o sistema imunitário das crianças ainda é imaturo. NANCARE FLORA-SUPPORT, especialmente em casos de diarreias provocadas durante tratamento antibiótico.

Para ajudar o seu bebé com um extra de cuidado e apoio no seu desenvolvimento, a

NESTLÉ desenvolveu NANCARE FLORA-SUPPORT com L. rhamnosus, 2'-FL & LNnT, dois dos oligossacáridos mais predominantes no leite materno.

Desenvolvido com base em evidência científica recente e apenas com ingredientes clinicamente comprovados.

Dose diária recomendada: 2 saquetas
Uma embalagem contém 7 doses

Apresentação:

Embalagem de cartão com 14 saquetas x 1,5g.

Benefícios:

- L.rhamnosus
- 2'-FL & LNnT
- Sem glúten

Modo de Preparação:

1. Misturar o conteúdo completo de uma saqueta na fórmula infantil ou noutra bebida (mínimo 50ml) da criança.
2. Não adicionar bebidas quentes, pois estas podem danificar as bactérias vivas. Agite até completa dissolução do pó (pode levar algum tempo) e administre à criança imediatamente.

Modo de Conservação:

Conservar a uma temperatura ambiente (máx. 25º), num local seco e fresco. Evitar expor o produto a fontes de calor, luz solar direta ou em contacto com água.

Ingredientes:

Maltodextrina, 2' -fucosil-lactose (contém LACTOSE), lacto-N-neotetraose (contém LACTOSE), Lactobacillus rhamnosus (CGMCC 1.3724).

Não está indicada a administração deste suplemento no mesmo dia que se consome leite materno ou outros alimentos com adição de 2'-fucosil-lactose e/ou lacto-N-neotetraose.

Nota Importante:

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos do leite materno, regime alimentar equilibrado ou de um estilo de vida saudável. Não exceder a dose diária recomendada. Manter fora do alcance das crianças.

Tabela Nutricional:

por dose diária: 2 saquetas

<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (CGMCC 1.3724)	1x10 ⁹ CFU
2'-fucosil-lactose	1,0 g
lacto-N-neotetraose	0,5 g

Informação sobre o Produto

Finalidade do produto

Sabia que...

- Até 62% das crianças que são tratadas com antibiótico, desenvolvem diarreia devido à desbiose da microbiota intestinal induzida pelo antibiótico.
- Durante os primeiros anos de vida, o sistema imunitário das crianças ainda é imaturo.



Características e Benefícios

Para ajudar o seu bebé com um extra de cuidado e apoio no seu desenvolvimento, a NESTLÉ desenvolveu NANCARE Flora-Support com L. rhamnosus e 2'-FL & LNnT , componentes do leite materno que vão atuar na flora intestinal no momento da diarreia ou tratamento antibiótico.

Apresentação:

Embalagem de cartão com 14 saquetas x 1,5g

NANCARE Flora-Support contém:

- L.rhamnosus
- 2'-FL & LNnT
- Sem glúten
- Sem óleo de palma

Saiba mais sobre o sistema digestivo do bebé aqui.

L.Rhamnosus é uma bactéria presente no leite materno que, uma vez administrada por via oral, coloniza o intestino das crianças. 2'-FL e LNnT são dois dos oligossacáridos mais predominantes do leite materno.

Desenvolvido com base em evidência científica recente e apenas com ingredientes clinicamente comprovados.

Dose diária recomendada: 2 saquetas
Uma embalagem contém 14 saquetas

Formato e CNP:

- 14x1,5g / CNP: 6544726

Ingredientes e Informação Nutricional

Maltodextrina, 2' -fucosil-lactose (contém LACTOSE), lacto-N-neotetraose (contém LACTOSE), Lactobacillus rhamnosus (CGMCC 1.3724).

Tabela Nutricional:

por dose diária: 2 saquetas

<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (CGMCC 1.3724)	1x10 ⁹ CFU
2'-fucosil-lactose	1,0 g
lacto-N-neotetraose	0,5 g

Informação adicional

- Não está indicada a administração deste suplemento no mesmo dia que se consome leite materno ou outros alimentos com adição de 2'-fucosil-lactose e/ou lacto-N-neotetraose.
- Conservar a uma temperatura ambiente (máx. 25°), num local seco e fresco. Evitar expor o produto a fontes de calor, luz solar direta ou em contacto com água.
- **Nota Importante:**
Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos do leite materno, regime alimentar equilibrado ou de um estilo de vida saudável. Não exceder a dose diária recomendada. Manter fora do alcance das crianças.

URL de origem: <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/suplementos/nancare-flora-support>

Ligações

[1] <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/suplementos/nancare-flora-support>

[2] <https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/suplementos/nancare-flora-support&media=https://www.nestlebebe.pt/sites/default/files/styles/thumbnail/public/nancare/product-nancare-flora-support.png&description=NANCARE® FLORA-SUPPORT>

[3] <https://twitter.com/share?text=NANCARE%C2%AE%20FLORA-SUPPORT&url=https%3A//www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/suplementos/nancare-flora-support>

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/suplementos/nancare-flora-support>

[5] <https://www.nestlebebe.pt/product-catalogue?product-stage%5B%5D=2201>

[6] <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/nancare>

[7] <https://www.nestlebebe.pt/printpdf/473464>

[8] <https://www.nestlebebe.pt/os-meus-cupoes>