

Partilhe Produto

X



## NAN CONFORT 1

NAN CONFORT 1 é especialmente indicado para o tratamento dietético da obstipação ligeira.

<https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-...> [1]

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

x

Close





[5]

# NAN CONFORT 1

NAN CONFORT 1 é especialmente indicado para o tratamento dietético da obstipação ligeira.

- [7]
- [Imprimir](#) [1]
- [Partilhar](#)

Clique para comprar

[Get the coupon](#) [8]

## Características e Benefícios:

- **OPTIPRO HA:** mistura proteica hipoalergénica otimizada e de digestão fácil.
- **L.reuteri:** cultura probiótica ativa, com efeito na melhoria dos movimentos intestinais e suavização das fezes.
- **GOS e FOS:** fibras especiais com efeito na melhoria das características das fezes.
- **Magnésio:** conhecido pelo seu efeito de suavizar as fezes.

### Contraindicação:

Não adequado para bebés com alergia declarada às proteínas do leite de vaca (ou se suspeita). Não indicado para utilização parentérica.

**Formato:** Embalagens de 700g e latas de 800g (pó) com dosagem fácil.

### Modo de Conservação:

Embalado em atmosfera protetora. Conserve a lata bem fechada num local fresco e seco e não mais de 3 semanas após a abertura.

## Ingredientes:

**Lactose**, óleos vegetais (girassol, coco, colza, palma) e de Mortierella alpina, amido de batata, proteínas do soro de **leite** hidrolisadas enzimaticamente\*, galacto-oligosacáridos,

substâncias minerais (fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, fosfato de potássio, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato cúprico, sulfato de manganês, iodeto de potássio, selenato de sódio), fruto-oligossacáridos, óleo de **peixe**, L-arginina, vitaminas (C, ácido pantoténico, PP, E, B2, A, B1, B6, D, K, ácido fólico, B12, biotina), L-histidina, bitartrato de colina, L-tirosina, taurina, inositol, nucleótidos, L-carnitina, cultura de Lactobacillus reuteri (DSM 179381),1.

\*A enzima utilizada no processo não é de origem Halal nem Kosher.

1 Sob licença da BioGaia AB

**Origem das proteínas:** Soro lácteo.

### **Modo de Preparação:**

1. Lave bem as mãos antes de preparar o biberão.
2. Lave bem o biberão, tetina e tampa de modo a não deixar qualquer resto de leite.
3. Ferva durante 5 minutos. Mantenha tapado até à utilização.
4. Ferva água potável durante 5 minutos. Deixe arrefecer (40°).
5. Consulte a tabela de alimentação. Deite a quantidade exata de água fervida (40° \*) no biberão.
6. Utilize apenas a colher-medida que se encontra na embalagem. Utilize o rebordo da lata para nivelar a quantidade de pó na medida.
7. Consulte a tabela de alimentação. Adicione o número exato de colheres-medida correspondentes à idade do bebé.
8. Após utilização, coloque a colher-medida em suspensão no interior da lata, como ilustrado.
9. Tape o biberão e agite até completa dissolução do pó. Dê de imediato ao bebé.
10. Após a utilização, guarde convenientemente num local fresco e seco. Depois de aberto, consumir no prazo máximo de 3 semanas.

\*De forma a assegurar as culturas vivas de probióticos, a água fervida deve ser arrefecida até à temperatura corporal (37-40°C) antes da adição do pó.

### **Informação Nutricional:**

| funcional medida          | de pó   | reconstituído |        |
|---------------------------|---------|---------------|--------|
| Energia                   | kJ      | 2143          | 280    |
|                           | kcal    | 513           | 67     |
| Lípidos                   | g       | 27,0          | 3,5    |
| dos quais saturados       | g       | 7,8           | 1,0    |
| dos quais monoinsaturados | g       | 12,0          | 1,6    |
| dos quais poliinsaturados | g       | 4,8           | 0,6    |
| Hidratos de Carbono       | g       | 55,8          | 7,3    |
| dos quais açúcares        | g       | 42,8          | 5,6    |
| Fibra                     | g       | 3,7           | 0,5    |
| Proteínas                 | g       | 9,8           | 1,3    |
| Sal                       | g       | 0,50          | 0,07   |
| Vitaminas                 |         |               |        |
| Vitamina A                | µg ER   | 510           | 67     |
| Vitamina D                | µg      | 6,8           | 0,9    |
| Vitamina E                | mg α-ET | 10            | 1,31   |
| Vitamina K                | µg      | 44            | 5,8    |
| Vitamina C                | mg      | 69            | 9,0    |
| Vitamina B1 (Tiamina)     | mg      | 0,5           | 0,1    |
| Vitamina B2 (Riboflavina) | mg      | 1,3           | 0,2    |
| Vitamina PP (Niacina)     | mg      | 5,4           | 0,7    |
| Vitamina B6               | mg      | 0,36          | 0,05   |
| Ácido fólico              | µg      | 81            | 10,6   |
| Vitamina B12              | µg      | 1,1           | 0,14   |
| Biotina                   | µg      | 11,2          | 1,5    |
| Ácido pantoténico         | mg      | 4,8           | 0,6    |
| Colina                    | mg      | 36            | 7,3    |
| Inositol                  | mg      | 36,9          | 4,8    |
| L-carnitina               | mg      | 16            | 2,1    |
| Minerais                  |         |               |        |
| Sódio                     | mg      | 200           | 26     |
| Potássio                  | mg      | 570           | 75     |
| Cloreto                   | mg      | 417           | 55     |
| Cálcio                    | mg      | 363           | 47     |
| Fósforo                   | mg      | 201           | 26     |
| Magnésio                  | mg      | 64            | 8      |
| Ferro                     | mg      | 5,3           | 0,69   |
| Zinco                     | mg      | 5,0           | 0,65   |
| Cobre                     | µg      | 440           | 57,5   |
| Manganês                  | µg      | 95            | 12,4   |
| Fluoreto                  | µg      | < 0,06        | < 0,01 |
| Selênio                   | µg      | 16            | 2,1    |
| Crômio                    | µg      | 20            | 2,6    |
| Molibdênio                | µg      | 20            | 2,6    |
| Iodo                      | µg      | 70            | 9,1    |
| Lactose                   | g       | 42,8          | 5,6    |
| Ácido linoleico (n-6)     | mg      | 4100          | 536    |
| Ácido α-linolénico (n-3)  | mg      | 500           | 65     |

Quantidade por medida: 4,4g / 100ml = 13,1g de pó + 90ml de água.  
 Osmolalidade 112,7% / 245 mOsm/L - Preparado na Alemanha por  
 Nestlé Deutschland A.C., Frankfurt/M.

NWHSB234

## Nota Importante:

O leite materno é o melhor para os bebés durante os primeiros 6 meses e a amamentação deverá prolongar-se durante o maior tempo possível. Antes de utilizar um leite especial consulte um profissional de saúde. NAN CONFORT 1 é um leite especial que deve ser usado apenas sob supervisão médica e em casos específicos

## Products highlights

**NAN CONFORT 1** é especialmente indicado para o tratamento dietético da obstipação ligeira.

**IMPORTANTE: NAN CONFORT 1** é utilizado para satisfação das necessidades nutricionais de lactentes com obstipação ligeira e está adequado para a alimentação de lactentes, como fonte alimentar única, desde o nascimento até aos 6 meses de idade, quando não amamentados.

**NAN CONFORT 1** contém uma combinação única de quatro ingredientes ativos, com eficácia comprovada no alívio significativo dos sintomas de obstipação ligeira: trânsito intestinal lento, frequência reduzida e consistência rígida das fezes; atuando em todo o sistema digestivo, ainda imaturo, do seu bebé.

**NAN CONFORT 1** contém OPTIPRO HA, uma mistura única de proteínas moderadamente hidrolisadas, obtidas através de um tratamento especial, que permite uma digestão facilitada

e está clinicamente comprovado reduzir o risco alérgico nos lactentes em risco de desenvolver alergias (lactentes com familiares alérgicos), em especial na alergia comum da pele, nos cruciais primeiros anos de idade.

---

Features & Benefits

Ingredients & Nutritional facts

---

**URL de origem:** <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-especiais/nan-confort-1>

### Ligações

[1] <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-especiais/nan-confort-1>

[2] [https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-especiais/nan-confort-1&media=https://www.nestlebebe.pt/sites/default/files/styles/thumbnail/public/product/nan\\_confor1.png&description=CONFORT 1](https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-especiais/nan-confort-1&media=https://www.nestlebebe.pt/sites/default/files/styles/thumbnail/public/product/nan_confor1.png&description=CONFORT%201)

[3] <https://twitter.com/share?text=NAN%20CONFORT%201&url=https%3A//www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-especiais/nan-confort-1>

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-especiais/nan-confort-1>

[5] <https://www.nestlebebe.pt/product-catalogue?product-stage%5B%5D=3486>

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

[7] <https://www.nestlebebe.pt/printpdf/7016>

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