

Partilhe Produto

X



## NAN OPTIPRO HM-O 3

**NAN OPTIPRO HM-O 3** é um leite de transição para lactentes a partir dos 10 meses de idade que, em conjunto com outros alimentos, faz parte da alimentação diversificada do bebé. Contém uma fórmula única, inspirada na investigação do leite materno.

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

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

x

Close



[5]

# NAN OPTIPRO HM-O 3

NAN OPTIPRO HM-O 3 é um leite de transição para lactentes a partir dos 10 meses de idade que, em conjunto com outros alimentos, faz parte da alimentação diversificada do bebê. Contém uma fórmula única, inspirada na investigação do leite materno.

- <sup>[7]</sup>
- [Imprimir](#) <sup>[1]</sup>
- [Partilhar](#)

[Clique para comprar](#)

[Get the coupon](#) <sup>[8]</sup>

## Características e Benefícios:

**Apresentação:** Latas de 800g (pó) com dosagem fácil.

### Benefícios:

- **OPTIPRO®** – uma tecnologia única de proteína dinâmica com a qualidade proteica ajustada para o seu bebé
- **2'FL** – oligossacáridos de estrutura idêntica aos encontrados no leite humano
- **DHA** – contribui para o desenvolvimento visual normal dos lactentes até aos 12 meses de idade (efeito benéfico obtido com uma dose diária de 100mg de DHA)
- **100% Lactose**

### 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 (400C).
5. Consulte a tabela de alimentação. Deite a quantidade exata de água fervida (400C) no biberão.
6. Utilize apenas a colher-medida que se encontra na lata. 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. 9. Tape o biberão e agite até completa dissolução do pó. Dê de imediato ao bebé.
9. Tape a lata convenientemente após cada utilização e guarde num local fresco e seco. Depois de aberto, consumir no prazo máximo de 3 semanas.
10. Tape a lata convenientemente após cada utilização e guarde num local fresco e seco. Depois de aberto, consumir no prazo máximo de 3 semanas.

**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:**

**Leite** magro, **lactose**, soro de **leite** em pó desmineralizado, óleos vegetais (girassol, coco, colza), substâncias minerais (citrato de cálcio, fosfato de sódio, citrato de potássio, cloreto de potássio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato cúprico, sulfato de manganês, iodeto de potássio, selenato de sódio, cloreto de magnésio, fosfato de potássio), emulsionante (lecitina de **soja**), óleo de **peixe**, regulador de acidez (ácido cítrico), oligossacáridos (2'-O-fucosil-lactose) (contém **leite**), vitaminas (C, E, PP, ácido pantoténico, B1, A, B2, B6, ácido fólico, K, D, biotina, B12), L-fenilalanina, L-leucina, L-isoleucina, L-triptofano, L-histidina, cultura de Lactobacillus reuteri (DSM 17938)<sup>1</sup>

**Origem das proteínas:** Soro Lácteo.

<sup>1</sup>Sob licença da BioGaia AB

**Nota importante:** O leite materno é o melhor alimento para os bebés e a amamentação deverá prolongar-se durante o maior tempo possível. Antes de decidir utilizar um leite de transição, consulte o seu médico ou outro profissional de saúde. Um leite de transição faz parte da alimentação diversificada dos bebés acima dos 6 meses e não deve ser utilizado como substituto do leite materno durante os primeiros 6 meses de vida.

## **Informação Nutricional:**

dos quais polinsaturados	g	4,4	0,6
Ácido linoleico (n-6)	mg	3500	455
Ácido α-linolénico (n-3)	mg	340	44
DHA	mg	125	16
Hidratos de Carbono	g	62,5	8,1
dos quais açúcares	g	62,5	8,1
Lactose	g	62,5	8,1
Fibra	g	0,2	0,0
Proteínas	g	8,5	1,1
<b>Vitaminas</b>			
Vitamina A	µg ER	460	60
Vitamina D	µg	12,5	1,6
Vitamina E	mg α-ET	10,5	1,37
Vitamina K	µg	38	4,9
Vitamina C	mg	85	11,1
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	500	65,0
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	1200	156,0
Vitamina PP (Niacina)	µg	4000	520
Vitamina B6	µg	300	39,0
Acido fólico	µg DFE	140	18,2
Vitamina B12	µg	1,4	0,18
Biotina	µg	13	1,7
Acido pantoténico	µg	3400	442
<b>Minerais</b>			
Sódio	mg	255	33
Potássio	mg	680	88
Cloro	mg	360	47
Cálcio	mg	490	64
Fósforo	mg	305	40
Magnésio	mg	33	4
Ferro	mg	6,6	0,86
Zinco	mg	3,6	0,5
Cobre	µg	400	52,0
Manganês	µg	180	23,4
Flúor	µg	≤ 60	≤ 7,8
Selénio	µg	25	3,3
Iodo	µg	105	13,7
2'-O-fucosil-lactose	g	0,19	0,02

LWP8030 C

Quantidade por medida: 4,3g

100 ml = 13g de pó + 90 ml de água

Products highlights

**Sabia que o leite materno se adapta às necessidades do bebé à medida que ele cresce?**

A composição do leite materno adapta-se perfeitamente às necessidades do bebé. Tem componentes únicos como a **proteína**, fundamental para um crescimento saudável e com uma quantidade dinâmica que se ajusta perfeitamente às necessidades de crescimento do bebé e **oligosacáridos do leite humano**, componentes únicos encontrados no leite materno que ajudam a reforçar o sistema imunológico.

## O que torna o Leite Infantil NAN OPTIPRO HM-O 3 único?

**NAN OPTIPRO HM-O 3** é um leite de transição para lactentes a partir dos 10 meses de idade que, em conjunto com outros alimentos, faz parte da alimentação diversificada do bebé. Contém uma fórmula única, inspirada na investigação do leite materno. Este leite infantil não deve ser utilizado como substituto do leite materno durante os primeiros 6 meses de vida.

## NAN OPTIPRO HM-O 3 – Leite de Transição – em Pó.

---

Features & Benefits

Ingredients & Nutritional facts

---

**URL de origem:** <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-infantis-de-transicao/nan-3>

### Ligações

[1] <https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-infantis-de-transicao/nan-3>

[2] [https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-infantis-de-transicao/nan-3&media=https://www.nestlebebe.pt/sites/default/files/styles/thumbnail/public/product/nan\\_3\\_detalhe.png&description=NAN](https://pinterest.com/pin/create/button/?url=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-infantis-de-transicao/nan-3&media=https://www.nestlebebe.pt/sites/default/files/styles/thumbnail/public/product/nan_3_detalhe.png&description=NAN)

OPTIPRO HM-O 3

[3] <https://twitter.com/share?text=NAN%20OPTIPRO%20HM-O%203&url=https%3A//www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-infantis-de-transicao/nan-3>

[4] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.nestlebebe.pt/produtos-e-marcas/leites-infantis-e-leites-de-crescimento/leites-infantis-de-transicao/nan-3>

[5] <https://www.nestlebebe.pt/product-catalogue?product-stage%5B%5D=3831>

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

[7] <https://www.nestlebebe.pt/printpdf/6951>

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