

**CÓDIGO DO DOCUMENTO** : FT- 112015  
**VERSÃO** : A  
**NOME DO PRODUTO** : NAN COMFOR 2  
**Nº DE PÁGINAS** : 05  
(Excluída esta folha de rosto)


### DESCRIPTIVO DO DOCUMENTO:

- Designação Legal
- Marca
- Registro MS
- Unidade Fabril
- Apresentação
- Validade
- Lista de Ingredientes
- Características
- Instruções de uso
- Tabela de Alimentação
- Modo de Preparo
- Reconstituição
- Informação Nutricional



### OBSERVAÇÕES:

São Paulo, 09 de Novembro de 2015  
Local e Data

  
Resp. Técnico Donizeti Leonicio Cezari

**Nestlé Brasil Ltda.**  
**Donizeti Cezari**  
**Responsável Técnico**  
**CRQ IV: 21.627/79**



## FICHA TÉCNICA - NAN COMFOR 2

### FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

A Nestlé Brasil Ltda., com sede social na Av. Dr. Chucuri Zaidan, 246, São Paulo / SP, inscrita no CNPJ sob nº 60.409.075/0001-52 – Insc. Estadual nº 104.251.825.114, vem através desta apresentar a ficha técnica do Produto **NAN COMFOR 2**, conforme segue;

Designação Legal: Fórmula Infantil de Seguimento para Lactentes e Crianças Primeira Infância

Marca: NAN COMFOR 2 / NESTLÉ

Registro MS: 4.0076.1951

Unidade Fabril: Fabricado pela Nestlé Brasil Ltda. – Fábrica de Laticínios. Rodovia Marechal Rondon, Km 531 – Araçatuba – SP CNPJ/MF 60.409.075/0029-53 - **Indústria Brasileira.**

Apresentação: Lata de 800 g

Validade: 12 meses

Lista de Ingredientes:

#### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

**Ingredientes:** soro de leite desmineralizado\*, leite desnatado\*, maltodextrina, oleína de palma, óleo de palmiste, galactooligossacarídeos, óleo de canola com baixo teor erúico, óleo de milho, sais minerais (citrate de cálcio, fosfato de potássio dibásico, fosfato de sódio dibásico, cloreto de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, iodeto de potássio e selenato de sódio), frutooligossacarídeos, óleo de peixe, vitaminas (L-ascorbato de sódio, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferila, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, tiamina mononitrato, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, riboflavina, ácido N-pteril-L-glutâmico, filoquinona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), óleo de *Martierella alpina*, nucleotídeos (citidina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato e sal dissódico de guanosina 5-monofosfato) e emulsificante lecitina de soja. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. \* Fonte proteica.**



## FICHA TÉCNICA - NAN COMFOR 2

### Características:

**Proteínas:** 60% Proteínas do Soro do Leite

40% Caseína

**Gorduras:** 98% Gordura Vegetal

1% Gordura Láctea

1% Óleo de peixe

**Carboidratos:** 77,5% Lactose

22,5% Maltodextrina

**Vitaminas, Oligoelementos e Minerais:** nos teores necessários ao adequado desenvolvimento do lactente.

**Osmolalidade da fórmula:** 320 mOsm/kg de água na reconstituição a 13,8%

**Osmolaridade da fórmula:** 286 mOsm/Litro de água na reconstituição a 13,8%

### Instruções de uso:

#### INSTRUÇÕES DE USO

**ATENÇÃO:** O uso de água sem ferver, de mamadeiras não fervidas, ou a reconstituição incorreta do produto podem provocar doenças no lactente. Para uma melhor diluição do produto, sempre adicione o pó sobre a água. Siga exatamente o modo de preparo e as instruções de uso para o preparo de 1 (uma) mamadeira. Ofereça a mamadeira imediatamente ao lactente. Não guarde restos.

#### TABELA DE ALIMENTAÇÃO:

Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira		Número de mamadeiras por dia
	Água previamente fervida em ml	Número de medidas rasas	
6º mês	210	7	5
Após o 6º mês*	210	7	4-3

A reconstituição da fórmula é 1 colher medida rasa para cada 30ml de água.

A tabela de alimentação acima é uma sugestão de consumo.

**Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista.**

**Use somente a colher medida existente nesta embalagem.**

\*Como as necessidades individuais podem variar, a introdução de novos alimentos deve ser feita mediante orientação do médico ou nutricionista. Utilizar menos pó do que a quantidade indicada poderá privar o lactente de uma nutrição adequada. Inversamente, quantidades maiores de pó podem provocar desidratação. NAN® 2 COMFOR é uma Fórmula Infantil de Seguimento para lactentes a partir do 6º mês, representando a parte líquida da dieta durante a alimentação de transição. NAN® 2 COMFOR contém prebióticos e um mix de gorduras que inclui os ácidos graxos essenciais, além de vitaminas e minerais.

### Modo de Preparo:

**MODO DE PREPARO**

- 

Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize a superfície de preparo.
- 

Ferva a mamadeira, o bico e o anel durante 5 minutos ou use esterilizador adequado.
- 

Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C.
- 

Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água, previamente fervida, indicada nas instruções de uso.
- 

Encha a colher medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a.
- 

Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.
- 

Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto.
- 

Aguarde a mamadeira esfriar e verifique a temperatura da fórmula no pulso antes de oferecer ao lactente. (aproximadamente 40°C)
- 

Feche bem a lata após o uso.

Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras. **Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento do consumo.** Contudo, quando for absolutamente necessário, o produto reconstituído deve ser refrigerado a temperatura inferior a 5°C, por no máximo 24 horas. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias. Conservar a lata sempre em local fresco e arejado.

**Reconstituição:** A reconstituição normal de NAN COMFOR 2 é de uma medida rasa de pó (4,6g) para cada 30ml de água, previamente fervida, correspondendo a uma diluição a 13,8% (13,8g em 90ml de água).

### Informação Nutricional:



## FICHA TÉCNICA - NAN COMFOR 2

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Por 100 g de pó	Por 100 ml de fórmula reconstituída
Valor energético	486 kcal = 2041 kJ	67 kcal = 282 kJ
Carboidratos	61 g	8,4 g
Proteínas	11 g	1,5 g
Gorduras totais	22 g	3,0 g
Gorduras saturadas	9,3 g	1,3 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,6 g	0,5 g
Ácido $\alpha$ -linolênico	420 mg	58 mg
Ácido docosahexaenóico (DHA)	50 mg	6,9 mg
Ácido araquidônico (ARA)	50 mg	6,9 mg
Fibra alimentar, das quais:	2,9 g	0,4 g
Galactooligosacarídeos (GOS)	2,6 g	0,4 g
Frutooligosacarídeos (FOS)	0,3 g	0,04 g
Sódio	200 mg	28 mg
Calcio	560 mg	77 mg
Ferro	7,2 mg	0,99 mg
Potássio	560 mg	77 mg
Cloreto	290 mg	40 mg
Fósforo	320 mg	44 mg
Magnésio	55 mg	7,6 mg
Iodo	140 $\mu$ g	19 $\mu$ g
Cobre	350 $\mu$ g	48 $\mu$ g
Zinco	5,1 mg	0,70 mg
Selênio	11 $\mu$ g	1,5 $\mu$ g
Manganês	55 $\mu$ g	7,6 $\mu$ g
Vitamina A	500 $\mu$ g RE	69 $\mu$ g RE
Vitamina D	9,9 $\mu$ g	1,4 $\mu$ g
Vitamina E	11 mg $\alpha$ TE	1,5 mg $\alpha$ TE
Vitamina K	44 $\mu$ g	6,1 $\mu$ g
Vitamina C	70 mg	10 mg
Vitamina B1	1,0 mg	0,14 mg
Vitamina B2	1,1 mg	0,15 mg
Niacina	4,3 mg	0,59 mg
Vitamina B6	0,56 mg	0,08 mg
Ácido fólico	120 $\mu$ g	17 $\mu$ g
Ácido pantotênico	5,6 mg	0,77 mg
Vitamina B12	1,0 $\mu$ g	0,14 $\mu$ g
Biotina	17 $\mu$ g	2,3 $\mu$ g
Colina	70 mg	10 mg
Inositol	40 mg	5,5 mg
Nucleotídeos	16 mg	2,2 mg

Reconstituição com 3 colheres medidas de pó (13,8 g) e 90 ml de água = 100 ml  
Capacidade da colher medida: 4,6 g. Produto não acidificado.

Nos colocamos à disposição para eventuais esclarecimentos que se fizerem necessários.

São Paulo, 09 de Novembro de 2015.



**Donizete Leonício Cezari**  
Gerente Corporativo de Gerenciamento da Qualidade  
CRQ 21.627 / 79

**Nestlé Brasil Ltda.**  
**Donizeti Cezari**  
**Responsável Técnico**  
CRQ 11.21.627/79

