

**CÓDIGO DO DOCUMENTO** : FT-FF00013

**VERSÃO** : A

**NOME DO PRODUTO** : Pre NAN

**Nº DE PÁGINAS** : 05

(Excluída esta folha de rosto)

**APROVAÇÃO** : Qualidade

**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, 19 de Fevereiro de 2014  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Resp. Técnico Donizeti Leonicio Cezari

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

A **Nestlé Brasil Ltda.**, com sede social na Av. Dr. Chucri 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 **PRE NAN**, conforme segue;

**Designação Legal:** Fórmula Infantil com Ferro para Lactentes

**Marca:** PRE NAN / NESTLÉ

**Registro MS:** 4.0076.1910

**Unidade Fabril:** Nestlé Nederland b.v. Laan, 110- Nunspeet – Indústria Holandesa – Importado pela Nestlé Brasil Ltda. – Av Dr. Chucri Zaidan, 246 – São Paulo – CNPJ/MF 60.409.075/0001-52

**Apresentação:** Lata de 400 g

**Validade:** 24 meses

### Ingredientes:

#### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

**Ingredientes:** proteína de soro de leite\*, maltodextrina, leite desnatado\*, triglicérides de cadeia média, óleo de canola, oleína de palma, óleo de girassol com alto teor oleico, óleo de girassol, sais minerais (citrato de potássio, ácido fosfórico, citrato de cálcio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, selenato de sódio, iodeto de potássio, cloreto de sódio, citrato de sódio, cloreto de magnésio, fosfato de cálcio dibásico, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio e hidróxido de cálcio), vitaminas (vitamina A, vitamina D, vitamina C, vitamina B1, vitamina B2, niacina, vitamina B6, ácido fólico, ácido pantotênico, vitamina K, biotina, vitamina E, vitamina B12, taurina), ácido docosahexaenóico, lecitina de soja, L-histidina, ácido graxo araquidônico, L-arginina, L-cisteína, nucleotídeos, bitartrato de colina, inositol, L-carnitina, lactose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.** \*Fonte proteica.

### Características:

**Proteínas:** 70% proteínas do soro do leite  
30% caseína

**Gorduras:** 68% gordura origem vegetal (oleína de canola, óleo de palma, óleo de girassol, lecitina de soja, ácido docosaheptaenóico, ácido araquidônico)  
30% triglicérides de cadeia média (TCM)  
2% gordura láctea (advinda da proteína do leite de vaca)  
Fornece os teores recomendados dos ácidos graxos essenciais.  
Possui adição dos ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa: docosaheptaenóico (DHA) e araquidônico (ARA)

**Carboidratos:** 50% maltodextrina

50% lactose

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

**Osmolalidade da fórmula:** 263 mOsm / Kg de água na reconstituição a 16,1%.

**Osmolaridade da fórmula:** 237 mOsm / litro de água na reconstituição a 16,1%.

Instruções de uso:

### INSTRUÇÕES DE USO

**Uso em hospital** O médico deve calcular a absorção diária de água e energia para cada lactente, baseando-se em seu peso e nas suas necessidades de energia. A quantidade diária deve ser dividida pelo número de mamadas previstas. O volume de água e a quantidade de pó de PRE NAN devem ser medidos com precisão. A tabela de alimentação abaixo pode servir de guia.

Peso do lactente em gramas 1)	Água fervida em ml por dia 2)	Total de PRE NAN em gramas por dia 3)	Quantidade diária total de fórmula reconstituída em ml 4)
1.000	140	25	155
1.200	170	30	190
1.400	200	35	220
1.600	225	40	250
1.800	250	45	280
2.000	285	50	315
2.200	310	55	345
2.400	340	60	375
2.600	365	65	405

1) Em alguns casos, de acordo com a orientação médica, é necessário um suplemento multivitamínico, que inclua especialmente a vitamina D, para evitar possíveis deficiências.

2) Pode variar em função da temperatura e da umidade do meio ambiente em que se encontra o lactente.

3) Supondo que se pretenda administrar 120-125 quilocalorias por quilo e por dia.

4) 80 kcal por 100ml de produto preparado.

**Uso em casa** **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

Quantidade por mamadeira			
Peso do lactente em gramas	Água previamente fervida em ml	PRE NAN em medidas rasas	Número de mamadeiras por dia
2.000-2.500	60	2	6
2.500-3.000	60	2	6
3.000-3.500	90	3	6
3.500-4.000	120	4	5
4.000-5.000	150	5	5

**Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista. Use somente a colher medida existente na embalagem.**

Utilizar menos pó do que a quantidade indicada poderá privar o lactente de uma nutrição adequada. Inversamente, quantidades maiores de pó podem provocar desidratação.

### Modo de preparo:

## MODO DE PREPARO



Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel.



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



Ferva água potável durante 5 minutos e deixe amornar.



Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água morna 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.



Verifique a temperatura da fórmula no pulso antes de oferecer ao lactente.



Feche bem a lata após o uso.

Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento de consumo. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias.

**Reconstituição:** O volume de água e a quantidade de PRE NAN devem ser medidos precisamente.

**Uso institucional:** Deve-se calcular a ingestão diária total desejada de água e energia para cada lactente com base em seu peso e requisitos energéticos.

**Uso em casa:** Deve ser utilizado exclusivamente sob supervisão do médico ou nutricionista.

**PRE NAN** não necessita adições.

**Recomenda-se o máximo de higiene durante o preparo, e que cada mamadeira seja preparada poucos minutos antes de ser oferecida ao lactente.**

## Informação Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Por 100g de pó	Por 100ml de fórmula reconstituída
Valor energético	498 kcal=2.092 kJ	80 kcal=337 kJ
Carboidratos	53 g	8,6 g
Proteínas	14 g	2,3 g
Gorduras totais	26 g	4,2 g
Gorduras saturadas	11 g	1,7 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	4,1 g	0,7 g
Ácido α-linolênico	490 mg	79 mg
Fibra alimentar	0 g	0 g
Sódio	269 mg	43 mg
Cálcio	760 mg	122 mg
Ferro	10 mg	1,7 mg
Potássio	605 mg	97 mg
Cloreto	430 mg	69 mg
Fósforo	445 mg	72 mg
Magnésio	50 mg	8,1 mg
Iodo	170 µg	27 µg
Cobre	770 µg	124 µg
Zinco	6,3 mg	1,0 mg
Selênio	11 µg	1,8 µg
Manganês	0,07 mg	0,01 mg
Vitamina A	1.350 µg RE	217 µg RE
Vitamina D	19 µg	3,1 µg
Vitamina E	20 mg α TE	3,2 mg α TE
Vitamina K	40 µg	6,4 µg
Vitamina C	125 mg	20 mg
Vitamina B1	0,85 mg	0,14 mg
Vitamina B2	1,3 mg	0,20 mg
Niacina	15 mg	2,4 mg
Vitamina B6	0,75 mg	0,12 mg
Ácido fólico	300 µg	48 µg
Ácido pantotênico	6,0 mg	1,0 mg
Vitamina B12	2,4 µg	0,39 µg
Biotina	25 µg	4,0 µg
Colina	75 mg	12 mg
Inositol	55 mg	8,9 mg
Taurina	40 mg	6,4 mg
L-Carnitina	10 mg	1,6 mg

Reconstituição com 16,1 g de pó e 90 ml de água = 100 ml.  
Capacidade da medida 5,37 g.

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

São Paulo, 19 de Fevereiro de 2014,

---

**Donizete Leonicio Cezari**

Gerente Corporativo de Gerenciamento da Qualidade  
CRQ 21.627 / 79