

FICHA TÉCNICA – NAN SOJA

CÓDIGO DO DOCUMENTO : FT-00009

VERSÃO : A

NOME DO PRODUTO : NAN SOJA

Nº DE PÁGINAS : 04

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, 18 de Junho de 2019
Local e data





Nestlé
Faz Bem

FICHA TÉCNICA - NAN SOJA

FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

A Nestlé Brasil Ltda., com sede social na Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691 – Várzea de Baixo – CEP 04730-000, 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 SOJA**, conforme segue;

Designação Legal: Fórmula Infantil para lactentes e de seguimento para lactentes à base de soja.

Marca: NAN SOJA / NESTLÉ

Registro MS: 4.0076.1715

Unidade Fabril: Fabricado nos Estados Unidos – Importado pela Nestlé Brasil Ltda. Estrada dos Alvarengas, 630 – São Bernardo do Campo – SP – CNPJ 60.409.075/0100-34

Apresentação: Lata de 800 g

Validade: 18 meses

Lista de Ingredientes:

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Ingredientes: maltodextrina, proteína isolada de soja*, oleína de palma, óleo de soja, óleo de coco, minerais (fosfato de cálcio, citrato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de magnésio dibásico, citrato de potássio, cloreto de sódio, sulfato de zinco, sulfato ferroso, sulfato de cobre e iodeto de potássio), óleo de cártamo, vitaminas (L-ascorbato de sódio, cloreto de colina, acetato de DL- α -tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, ácido N-pteróil-L-glutâmico, filoquinona, D-biotina, coлекаliferol e cianocobalamina), L-metionina, óleo de *Cryptocodinium cohnii*, óleo de *Mortierella alpina*, óleo de girassol, lecitina de soja, taurina, L-carnitina e regulador de acidez hidróxido de potássio.
NÃO CONTÉM LEITE OU PRODUTOS LÁCTEOS. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. * Fonte proteica.

Características:

Proteínas: 100% Proteína Isolada de Soja, enriquecida com L-metionina.

Gorduras: 100% Gordura Vegetal (oleína de palma, óleo de coco, óleo de soja, óleo de cártamo).

Possui adição dos ácidos graxos poli-insaturados de cadeia longa: docosahexaenóico (DHA – 12 mg / 100 kcal) e araquidônico (ARA – 12 mg / 100 kcal).

Carboidratos: 100% Maltodextrina

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


Tabela de alimentação

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	Fórmula	Outros
1ª e 2ª semana	90	3	6	-
3ª e 4ª semana	120	4	5	-
2º mês	150	5	5	-
3º e 4º mês	180	6	5	-
5º e 6º mês	210	7	5	-
A partir do 7º mês*	210	7	4-3	1-2


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 a 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.

Modo de Preparo:

MODO DE PREPARO




1. Lavar bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel para remover todos os resíduos de leite e higienizar a superfície de preparo.




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




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




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




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




6. Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.



7. Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto.



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



9. 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. Conservar a lata sempre em local fresco e arejado. Após aberta a lata, o produto conserva-se bom para o consumo até o prazo máximo de 30 dias.

Reconstituição: Reconstituição com 13,2g de pó e 90ml de água = 100ml. Capacidade da colher medida: 4,4 g



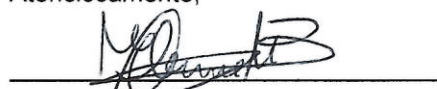
Informação Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Por 100 g de pó	Por 100 ml de fórmula reconstituída
Valor energético	509 kcal = 2.138 kJ	67 kcal = 281 kJ
Carboidratos	55 g	7,2 g
Proteínas	14 g	1,8 g
Gorduras totais	26 g	3,4 g
Gorduras saturadas	9,7 g	1,3 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	5,4 g	0,7 g
Ácido α-linolênico	570 mg	75 mg
Ácido Docosahexaenóico (DHA)	60 mg	7,9 mg
Ácido Araquidônico (ARA)	60 mg	7,9 mg
Fibra alimentar	0 g	0 g
Sódio	185 mg	24 mg
Cálcio	530 mg	70 mg
Ferro	5,3 mg	0,7 mg
Potássio	590 mg	78 mg
Cloreto	380 mg	50 mg
Fósforo	350 mg	46 mg
Magnésio	60 mg	7,9 mg
Manganês	0,30 mg	0,04 mg
Iodo	110 µg	15 µg
Cobre	560 µg	74 µg
Selênio	10 µg	1,3 µg
Zinco	6,7 mg	0,88 mg
Vitamina A	490 µg RE	65 µg RE
Vitamina D	8,0 µg	1,1 µg
Vitamina E	6,0 mg α-TE	0,79 mg α-TE
Vitamina K	54 µg	7,1 µg
Vitamina C	110 mg	15 mg
Vitamina B1	0,40 mg	0,06 mg
Vitamina B2	1,0 mg	0,13 mg
Niacina	5,3 mg	0,70 mg
Vitamina B6	0,62 mg	0,08 mg
Vitamina B12	2,5 µg	0,33 µg
Ácido fólico	75 µg	9,9 µg
Ácido pantotênico	3,4 mg	0,45 mg
Biotina	19 µg	2,5 µg
Colina	96 mg	13 mg
Inositol	50 mg	6,6 mg
Taurina	47 mg	6,2 mg
L-Carnitina	7,4 mg	0,98 mg

Reconstituição com 13,2 g de pó e 90 ml de água = 100 ml.
 Capacidade da colher medida: 4,4 g.

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

Atenciosamente,



Elaine Martins Bento Mosquera
 CRN3 12.251