

CÓDIGO DO DOCUMENTO : FT- NLNW164

VERSÃO : A

NOME DO PRODUTO : NAN SCIENCEPRO S.L.

Nº DE PÁGINAS : 05

ELABORAÇÃO E EMISSÃO : Grupo Aplicação / Marketing Científico / Assuntos Regulatórios / Marketing

APROVAÇÃO : Responsável Técnico

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:

DocuSigned by:

Kamila Santos

34DF5B7D9A54421...

Local e Data

Resp. Técnico Kamila Santos

FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

A **Nestlé Brasil Ltda.**, com sede social na Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691- 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 “FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E DE SEGUIMENTO PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA DESTINADA A NECESSIDADES DIETOTERÁPICAS ESPECÍFICAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE”, de marcas **NAN SCIENCEPRO S.L. / NESTLÉ**, conforme segue;

Designação Legal: Fórmula Infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose.

Marca: NAN SCIENCEPRO S.L. / NESTLÉ

Registro MS: 4.0076.1899

Unidade Fabril: Fabricado na Holanda por Nestlé Nederland B.V. Laan, 110 – Importado pela Nestlé Brasil Ltda. – Estrada dos Alvarengas, 630 – São Bernardo do Campo – SP – CNPJ/MF 60.409.075/0100-34

Apresentação: Lata de 400 g

Validade: 24 meses

Lista de Ingredientes:

Ingredientes: xarope de glicose, óleo de girassol alto oleico, proteína do soro de leite*, óleo de canola com baixo teor erúico, caseinato de potássio*, óleo de girassol, citrato de cálcio, cloreto de potássio, fosfato de sódio monobásico, óleo de peixe com alto teor de DHA**, óleo de *Mortierella alpina* com alto teor de ARA***, L-ascorbato de sódio, citrato de potássio, bitartrato de colina, óxido de magnésio, sulfato ferroso, mio-inositol, taurina, L-histidina, sulfato de zinco, L-carnitina, citidina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, acetato de DL- α -tocoferila, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato, sulfato de cobre, tiamina mononitrato, acetato de retinila, riboflavina, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês II, iodeto de potássio, ácido-N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, selenato de sódio, colecalciferol, cloreto de magnésio, cianocobalamina, emulsificante lecitina de soja e regulador de acidez ácido cítrico e hidróxido de potássio.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, SOJA E PEIXE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. *Fonte proteica. **Fonte de DHA. *Fonte de ARA.**

Características:

Proteínas: 60% proteínas do soro do leite
40% caseína

Gorduras: 98% gordura vegetal
2% gordura láctea

Carboidratos: 100% maltodextrina

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

Osmolaridade da fórmula: 161 mOsm/L de água na reconstituição a 13,2%.

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.

Este produto é sensível à umidade, mantenha sempre mãos e colher-medida secas.

A prescrição do médico e/ou nutricionista deve ser sempre seguida.

A tabela de alimentação abaixo pode ser utilizada como referência.

TABELA DE ALIMENTAÇÃO

Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira		Número de mamadeiras por dia
	Água previamente fervida a 70° C em ml	Número de medidas rasas	
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
7º ao 9º mês*	210	7	3-4
A partir do 10º mês*	210	7	2-3

Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista.

Use somente a colher-medida existente nesta embalagem.

***A partir desta idade, a alimentação do lactente se torna mais diversa. Consulte o seu profissional de saúde antes de introduzir qualquer alimento na sua dieta. Se a introdução alimentar for orientada antes desse período pelo profissional de saúde, reduza a ingestão de fórmula infantil conforme recomendado. Quando administrados outros alimentos além de NAN® SCIENCE PRO SL, estes devem ser cuidadosamente selecionados para não interferirem na dieta (ausência de lactose).**

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

Para mais informações, consulte o SAC.

Modo de preparo:**MODO DE PREPARO**

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



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



3. Ferva a 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, a 70°C, indicada nas instruções de uso.



5. 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.



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



7. Aguarde a mamadeira esfriar e verifique a temperatura da fórmula no punho antes de oferecer ao lactente (aproximadamente 40° C), a fim de evitar queimaduras.



8. Após o uso, armazene a colher em suspensão dentro da lata, como mostrado. 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 à 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 bem tampada sempre em local seco, fresco e arejado.

Reconstituição:

13,3g de pó e 90ml de água = 100ml. Capacidade da colher-medida: 4,4g.

Informação Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	505	67	Vitamina B2 (mg)	0,6	0,08
Carboidratos (g)	58	7,7	Niacina (mg)	5,8	0,77
Açúcares totais (g)	9	1,2	Vitamina B6 (mg)	0,4	0,05
Açúcares adicionados (g)	9	1,2	Biotina (µg)	12	1,5
Glicose (g)	2,5	0,3	Ácido fólico (µg)	98	13
Lactose (g)	0	0	Ácido pantotênico (mg)	5,8	0,77
Maltose (g)	6,5	0,9	Vitamina B12 (µg)	1,2	0,16
Proteínas (g)	10	1,4	Cálcio (mg)	315	42
Gorduras totais (g)	26	3,4	Cloreto (mg)	330	44
Gorduras saturadas (g)	2,5	0,3	Cobre (µg)	360	48
Gorduras trans (g)	0	0	Ferro (mg)	5,4	0,72
Ácido linoleico (g)	3,8	0,5	Fósforo (mg)	190	25
Ácido linolênico (mg)	380	50	Iodo (µg)	75	9
ARA (mg)	60	8	Magnésio (mg)	43	5,7
DHA (mg)	60	8	Manganês (µg)	85	11
Fibras alimentares (g)	0	0	Potássio (mg)	520	69
Sódio (mg)	165	22	Selênio (µg)	14	1,8
Vitamina A (µg)	510	68	Zinco (mg)	3,8	0,5
Vitamina D (µg)	7,3	0,96	Colina (mg)	45	6
Vitamina E (mg)	14	1,9	Taurina (mg)	34	4,5
Vitamina K (µg)	38	5	Nucleotídeos (mg)	15	2
Vitamina C (mg)	102	14	Inositol (mg)	70	9,3
Vitamina B1 (mg)	0,4	0,05	L-carnitina (mg)	8	1,1

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

DocuSigned by:

Kamila Santos

34DF5B7D9A54421...
Kamila Santos
CRQ: 04268428