



Atenciosamente,

À Prefeitura Municipal de Pirapora,

Sr.(a) Pregoeiro(a)

A MG2 NUTRIÇÃO - LTDA pessoa jurídica de direito privado, devidamente inscrita no CNPJ n.º 39.935.073/0001-00, situada Rua João Afonso Moreira, 365 – ouro preto- Belo Horizonte – MG, vem respeitosamente informar seu interesse em participar do Pregão Eletrônico nº 43/2024 – diante disto solicita os seguintes esclarecimentos:

Item 33:

Edital solicita Fórmula Infantil indicada para lactentes de 0 a 12 meses, com sintomas de regurgitação e/ou refluxogastroesofágico, com espessante **goma jataí**.

Temos o produto **Nan Espessar 800g** da marca Nestlé, indicado para faixa etária de 0 a 12 meses com sua composição de **duplo amido pré-gelatinizado de batata e milho**. Sua fonte espessante contribui para redução dos episódios de regurgitação, sendo também um espessante padrão de qualidade para os sintomas de regurgitação e/ou refluxogastroesofágico.

Encaminho ficha técnica para avaliação.

Gostaria de saber se será aceito nosso produto.

Item 35 e 36:

Temos o produto **Nan Supreme 1 HMO 800g**, que atende as necessidades do descritivo sendo uma fórmula infantil de partida.

O edital descreve em sua composição, prebióticos (galacto-oligossacarídeos e fruto-oligossacarídeos), porém nosso produto **não contém prebióticos** em sua composição.

Em sua composição contém a presença de **proteína do soro do leite parcialmente hidrolisada, oligossacarídeos (HMO), DHA/ARA e nucleotídeos**. Fontes fundamentais para saúde e desenvolvimento de crianças de 0 a 6 meses.

Gostaria de saber se será aceito nosso produto.



Item 45:

O edital descreve como fonte de fibras (galacto-oligossacarídeos, dextrina resistente, amido resistente, celulose).

Temos o produto **Diamax IN 370g** que atende ao descritivo, por também ter em sua composição fontes de fibras solúveis, sendo composta por **Frutooligossacarídeo e Polidextrose**.

Gostaria de saber se será aceito nosso produto.

Item 51:

Edital solicita suplemento alimentar composto por amido modificado de tapioca e isomaltulose.

Temos o produto Diamax IN 370g, **composto por Isomaltulose e maltodextrina** como fontes de carboidratos. Indicado para pacientes com restrição de sacarose, glicose, frutose e lactose.

Encaminho ficha técnica para avaliação.

Gostaria de saber se será aceito nosso produto.

Item 63, 64 e 70:

Quanto a faixa etária de 1 a 10 anos:

É importante salientar que legislações se aplicam ao registro do produto junto a ANVISA, e não ao consumo. É interessante compreender ainda, que cada faixa etária apresenta uma necessidade nutricional específica, estabelecida por guidelines além de serem regidas também por legislações. 1 A 3 ANOS Atende a IDR* em 360 kcal 4 A 6 ANOS Atende a IDR* em 424 kcal 7 A 10 ANOS Atende a IDR* em 567 kcal.

Portanto, o produto **Trophic® Junior atende a recomendação** de macro e micronutrientes para crianças até 10 anos, embora em seu registrado conste faixa etária de 4 a 10 anos.

Encaminho ficha técnica para avaliação.

Gostaria de saber se será aceito nosso produto.



Rua João Afonso Moreira, 365
Bairro Ouro Preto - Belo Horizonte - MG
licitacao@mg2nutricao.com.br
(31) 97228-3105

Itens 78,79 e 80:

Edital descreve suplemento alimentar indicado para o tratamento ou prevenção recorrentes a algumas situações dos idosos como por exemplo a manutenção óssea e dos músculos, tratamento de perda de apetite e promoção de recuperação de quadro pós-cirúrgico. Composto por proteína isolada do soro do leite de vaca e caseinato de cálcio, como fonte proteica.

Temos o suplemento alimentar **Nutra Senior 400g e 800g** da LHS Foods, desenvolvido para atender as necessidades nutricionais de adultos e idosos. Sendo sua fonte proteica composta por **proteína concentrada do soro do leite**.

Envio ficha técnica para avaliação.

Gostaria de saber se será aceito nosso produto.

Aguardamos retorno.
Setor de Licitação.
MG2 NUTRIÇÃO LTDA-ME

The MG2 logo is repeated at the bottom of the page, set against a solid blue background. The letters are white and bold.

CÓDIGO DO DOCUMENTO : FT- NWSP045
VERSÃO : B
NOME DO PRODUTO : NAN SciencePro EspessAR
Nº DE PÁGINAS :03

(Excluída esta folha de rosto)

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

APROVAÇÃO : Responsável Técnico

DESCRIPTIVO DO DOCUMENTO:


- Designação Legal
- Marca
- Descrição do Produto
- Características
- Lista de Ingredientes
- Reconstituição
- Apresentação
- Validade
- Unidade Fabril
- Registro MS
- Informação Nutricional



OBSERVAÇÕES:

São Paulo, 02 de Agosto de 2022

Local e Data


Resp. Técnico Elaine Martins Bento Mosquera

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 NAN SciencePro EspessAR, conforme segue;

Designação Legal: Fórmula Infantil para Lactentes e de Seguimento para Lactentes

Marca: NAN SciencePro EspessAR / NESTLÉ

Descrição do Produto: Fórmula Infantil espessada com amido pré-gelatinizado.

Características:


Proteínas: 70% soro do leite e 30% caseína

Carboidratos: 75% de lactose e 25% de amido pré-gelatinizado

Gorduras: 97,1% Gordura Vegetal, 2,7% Gordura Láctea e 0,2% Óleo de peixe.

Vitaminas, Oligoelementos e Minerais: Vide informação nutricional.

Ingredientes e Alergênicos:



0800-7702459
www.nestle.com.br

NUTRITIONAL
COMPASS®
© Marca Registrada de
Société des Produits
Nestlé S.A.

Nestlé®
Faz Bem

Informação do produto:
Ingredientes: soro de leite desmineralizado*, amido, oleína de palma, leite desnatado*, galacto-oligossacarídeo, óleo de palmiste, óleo de canola com baixo teor erúxico, óleo de milho, lactose, citrato de cálcio, fruto-oligossacarídeo, cloreto de magnésio, óleo de peixe com alto teor de DHA, cloreto de cálcio, citrato de potássio, L-fenilalanina, L-ascorbato de sódio, óleo de *Mortierella alpina* com alto teor de ARA, fosfato de sódio dibásico, óleo de girassol de alto teor oleico, mistura de nucleotídeos (maltodextrina, citidina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5- monofosfato, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de guanosina 5- monofosfato), taurina, cloreto de sódio, sulfato ferroso, L-histidina, mio-inositol, sulfato de zinco, acetato de DL- α -tocoferila, bitartrato de colina, L-carnitina, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato de cobre, D-biotina, coлекаliferol, tiamina mononitrato, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês, riboflavina, iodeto de potássio, ácido N-pteróil-L-glutâmico, cianocobalamina, fitomenadiona, selenato de sódio, emulsificante lecitina de soja e reguladores de acidez hidróxido de potássio e ácido cítrico.

ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS E DERIVADOS DE PEIXE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. *Fonte proteica.

Reconstituição: A Reconstituição de NAN SciencePro EspessAR é de uma colher medida de pó (4,43g) para cada 30ml de água à 70°C.

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 metade da quantidade da água, depois o pó, agite e complete com o restante de água e agite mais uma vez. 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 utilização do produto deve ser orientada por médico ou nutricionista.

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 a 9º mês*	210	7	3-4
A partir do 10º mês*	210	7	2-3

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. 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. 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. Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize 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 metade da 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. Complete a mamadeira com a água previamente fervida, para a quantidade desejada de fórmula e agite mais uma vez.



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. 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 bem tampada sempre em local seco, fresco e arejado. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 3 semanas.

Apresentação: Lata de 800g

Validade: 15 meses

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**

Registro MS: 6.5965.0099

Informação Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Por 100 g de pó	Por 100 ml de fórmula reconstituída
Valor energético	505 kcal = 2121 kJ	67 kcal = 281 kJ
Carboidratos, dos quais:	55 g	7,2 g
Lactose	41 g	5,4 g
Amido	14 g	1,9 g
Proteínas	9,3 g	1,2 g
Gorduras totais	28 g	3,7 g
Gorduras saturadas	11 g	1,4 g
Ácido linoleico	3,9 g	0,5 g
Ácido α -linoléico	475 mg	63 mg
Ácido docosahexaenóico (DHA)	53 mg	7,8 mg
Ácido araquidônico (ARA)	53 mg	7,8 mg
Gorduras <i>trans</i>	0 g	0 g
Fibra alimentar, das quais:	3,0 g	0,4 g
Fruto-oligosacarídeos (FOS)	0,3 g	0,04 g
Galacto-oligosacarídeos (GOS)	2,7 g	0,36 g
Sódio	145 mg	19 mg
Cálcio	320 mg	43 mg
Ferro	5,5 mg	0,73 mg
Potássio	500 mg	66 mg
Cloreto	370 mg	49 mg
Fósforo	170 mg	23 mg
Magnésio	63 mg	8,4 mg
Iodo	120 μ g	16 μ g
Cobre	400 μ g	53 μ g
Zinco	5,7 mg	0,76 mg
Selênio	14 μ g	1,8 μ g
Manganês	110 μ g	15 μ g
Vitamina A	460 μ g RE	61 μ g RE
Vitamina D	7 μ g	0,9 μ g
Vitamina E	8,0 mg cc 1E	1,1 mg cc 1E
Vitamina K	45 μ g	6,0 μ g
Vitamina C	85 mg	11 mg
Vitamina B1	0,60 mg	0,08 mg
Vitamina B2	1,2 mg	0,16 mg
Niacina	4,0 mg	0,53 mg
Vitamina B6	0,33 mg	0,04 mg
Ácido fólico	70 μ g	9,3 μ g
Ácido pantotênico	3,6 mg	0,48 mg
Vitamina B12	1,0 μ g	0,13 μ g
Biotina	18 μ g	2,4 μ g
Colina	70 mg	9,3 mg
Inositol	55 mg	5,2 mg
Taurina	33 mg	4,4 mg
L-Carnitina	15 mg	2,0 mg
Nucleotídeos	16 mg	2,1 mg

Reconstituição com 13,3 g de pó e 90 ml de água = 100 mL.
Capacidade da colher medida: 4,43 g.

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



Elaine Martins Bento Mosquera
CRN3: 12.251

Produto

DIAMAX® IN

Descrição e requisitos legais

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ

Produto Isento da obrigatoriedade de Registro Sanitário de acordo com a Resolução RDC-nº27/2010 e suas alterações

SABOR
Baunilha

CONTEÚDO
370 g e 740 g

NÃO CONTÉM
Não contém: Glúten / Lactose

KCAL POR EMBALAGEM
1614 kcal e 3228 kcal

EMBALAGEM
Lata



Apresentação

Lata 370 g e 740 g

Validade

12 meses

Cuidados de conservação

Armazene a temperatura ambiente, em local fresco e seco, evitando calor excessivo. Depois de aberta a embalagem, consumir o produto em um período de 30 dias.

Dados técnicos

Distribuição calórica

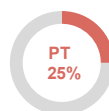
Distribuição Calórica POR EMBALAGEM



42 g/100g



17 g/100g



27 g/100g

Proteínas

Proteína Isolada da Soja 63%
Caseinato de Cálcio 37%

Carboidratos

Maltodextrina 80%
Isomaltulose 20%

Lipídeos

Óleo de Canola 48%
Óleo de Soja 52%

Fibras Alimentares

Frutooligossacarídeo 30%
Polidextrose 70%

Perfil Lipídico



Ácidos Graxos Saturados 5%
Ácidos Graxos Monoinsaturados 14%
Ácidos Graxos Poli-insaturados 15%

Tabela de IN

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 6
Porção: 55 g (7 colheres de sopa)

	55 g**	% VD*
Valor energético (kcal)	239	12
Carboidratos (g)	23	8
Proteínas (g)	15	30
Gorduras totais (g)	9,4	14
Gorduras saturadas (g)	1,3	6
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	3,7	19
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,1	20
Ômega 6 (g)	3,2	18
Ômega 3 (mg)	605	15
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	3,1	12
Sódio ^a (mg)	126	6
Vitamina A (µg)	169	21
Vitamina D (µg)	4,2	28
Vitamina E (mg)	4,2	28
Vitamina C (mg)	24	24
Vitamina B1 (mg)	0,37	31
Vitamina B6 (mg)	0,46	35
Biotina (mcg)	5,5	18
Ácido Fólico (mcg)	72	18
Vitamina B12 (µg)	0,80	33
Cálcio (mg)	257	26
Cromo (µg)	14	41
Ferro (mg)	3,5	25
Fósforo (mg)	188	27
Magnésio (mg)	51	12
Selênio (µg)	10	17

	Zinco (mg)	2,6	24
Lista de Ingredientes	<p>*Percentual de valores diários fornecidos pela porção ^(a) conteúdo próprio dos ingredientes **No alimento pronto para consumo</p>		
	<p>Ingredientes: Maltodextrina, Óleo Vegetal (Soja, Canola), Proteína Isolada de Soja, Caseinato de Cálcio, Isomaltulose, Fibras (Polidextrose, Frutooligossacarídeo), Minerais (Carbonato de Cálcio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Óxido de Magnésio, Sulfato de Zinco, Fumarato Ferroso, Selenito de Sódio, Picolinato de Cromo), Vitaminas (L-Ascorbato de Sódio, Acetato de DL-Alfa-Tocoferila, Palmitato de Retinila, Colecalciferol, Cianocobalamina, Cloridrato de Piridoxina, Tiamina Mononitrato, D-Biotina, Ácido N-Pteroil-L-Glutâmico), Aromatizantes, Emulsificante Lecitina de Soja, Estabilizante Carragena, Edulcorante Artificial Sucralose e Corante Artificial Tartrazina (Amarelo nº 5).</p>		
Dados de Fabricação	<p>NÃO CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.</p>		
	<p>Prodiét Nutrição Clínica Ltda. Rua General Potiguara, 1428 Curitiba - Paraná - Brasil CNPJ: 08.183.359/0001-53</p>		
Responsável técnico:	Luciana Dutra - CRF-PR 29013		
Codificação interna:	P-003042		
Número da revisão:	0		
Data da revisão:	03/10/2022		

Produto TROPIC® JUNIOR**Descrição e requisitos legais** FÓRMULA PEDIÁTRICA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL
Para crianças de 4 (quatro) a 10 (dez) anos de idade

Alimento registrado na Anvisa Nº.: 6.632.00030.001-1

SABOR
BAUNILHA**KCAL POR EMBALAGEM**
1844 kcal e 3688 kcal**CONTEÚDO**
400g / 800g**EMBALAGEM**
Lata**DENSIDADE CALÓRICA**
1 kcal/ml**NÃO CONTÉM**

Não contém: Glúten / Lactose

Apresentação Lata 400 g e 800g**Validade (MESES)** 12 meses**Cuidados de conservação**

Armazene o produto ainda fechado em local fresco e seco, evitando calor excessivo. Após aberta a embalagem, conserve-a tampada e consuma em até 30 dias. Após o preparo, se necessário armazenamento, mantenha em geladeira por até 12 horas. Retire da geladeira para crianças de 4 (quatro) a 10 (dez) anos de idade

Dados técnicos**Distribuição Calórica**
POR EMBALAGEM

63 g/100g



17 g/ 100g



14 g/100g

Osmolalidade 443 mOsm/Kg H₂O
Osmolaridade 373 mOsm/L H₂O
Relação Kcal/npt/Gn 180:1**Proteínas***Caseinato de cálcio 70%
Proteína isolada do soro do leite 30%**Carboidratos***Amido de milho 37%
Sacarose 37%
Maltodextrina 26%**Lipídeos***Óleo de canola 55%
Óleo de soja 29%
Triçlicerídeos de Cadeia Média 15%**Perfil Lipídico**Ácidos Graxos Saturados 26%
Ácidos Graxos Monoinsaturados 42%
Ácidos Graxos Poli-insaturados 35%**Relação W6:W3** 5.0: 1

Tabela de IN
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	461	100
Carboidratos (g)	63	14
Açúcares totais (g)	13	2,8
Açúcares adicionados (g)	13	2,8
Proteínas (g)	14	3
Gorduras totais (g)	17	3,7
Gorduras saturadas (g)	4,4	0,9
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	7,2	1,6
Gorduras poli-insaturadas (g)	6	1,3
Ômega 6 (g)	5	1,1
Ômega 3 (mg)	1000	217
Colesterol (mg)	3,4	0,7
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	266	58
Vitamina A (µg)	160	35
Vitamina D (µg)	7	1,5
Vitamina E (mg)	12	2,6
Vitamina K (µg)	20	4,3
Vitamina C (mg)	27	5,9
Vitamina B1 (mg)	0,66	0,12
Vitamina B2 (mg)	0,77	0,17
Niacina (mg)	4,6	1
Ácido Pantotênico (mg)	1,9	0,4
Vitamina B6 (mg)	0,55	0,12
Biotina (µg)	9,1	2
Ácido Fólico (µg)	68	15
Vitamina B12 (µg)	0,8	0,2
Cálcio (mg)	410	89
Cloreto (mg)	505	110
Cobre (µg)	321	70
Cromo (µg)	10	2,2
Ferro (mg)	5	1,1
Flúor (mg)	0,4	0,09
Fósforo (mg)	276	60
Iodo (µg)	42	9,1
Magnésio (mg)	60	13
Manganês (mg)	0,72	0,2
Molibdênio (µg)	20	4,3
Potássio (mg)	739	160
Selênio (µg)	12	2,6
Zinco (mg)	3,5	0,75
Colina (mg)	135	29

Lista de Ingredientes

Amido de Milho Modificado, Sacarose, Maltodextrina, Óleo de Canola, Caseinato de Cálcio, Óleo de Soja, Proteína Isolada do Soro do Leite, Triglicerídeos de Cadeia Média, Citrato de Potássio, Fosfato de Cálcio Tribásico, Cloreto de Sódio, Cloreto de Potássio, Citrato de Colina, Hidróxido de Magnésio, Fosfato de Potássio Monobásico, Gluconato Ferroso, L-ascorbato de Sódio, Gluconato de Zinco, Acetato de DL-alfa-Tocoferila, Nicotinamida, Sulfato de Manganês, D-pantotenato de Cálcio, Riboflavina, Fluoreto de Sódio, Sulfato de Cobre, Tiamina Mononitrato, Cloridrato de Piridoxina, Acetato de Retinol, Ácido Fólico, Cloreto de Cromo, Iodeto de Potássio, Molibdato de Sódio, Fitomenadiona, Selenato de Sódio, D-biotina, Colecalciferol, Cianocobalamina, Aromatizante, Antiumectante Dióxido de Silício.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Dados de Fabricação
Fabricado por:

Prodiel Nutrição Clínica Ltda.
 Rua General Potiguara, 1428
 Curitiba – Paraná - Brasil
 CNPJ: 08.183.359/0001-53
Indústria Brasileira


Responsável técnico:

Luciana Dutra - CRF-PR 29013

Codificação interna:
Número da revisão:
Data da revisão:

P-003835/ P-003838
 02
 08/11/2024





FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

C .N. P. J.	26.726.809/0001-99
Nome Comercial	NUTRASENIOR EM PÓ SABOR BAUNILHA
Princípio Ativo	Suplemento Polivitaminico e Polimineral
Concentração	NA
Produto de Referência	NUTREN/ENSURE
Código de Estoque	NA
Apresentação	PT 800g
Classe Terapêutica	NA
Família do Produto	NUTRAMILK
Psicotrópico Port. 344/98	NA
Tarja	NA
Responsável Técnico	NA
Nº Registro Min. Saúde	Produto isento de registro conforme RE nº 240/2018
Cód. de DCB	NA
Validade	24 MESES
Temperatura de Estocagem	Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C). Proteger da luz e umidade.
Dimensão do produto	Altura: 24cm x Largura: 22cm x Comprimento: 22cm
Peso Bruto do produto	0,8kg
Dimensão Caixa Embarque	37cm x 26cm x 20cm
Peso Bruto Caixa Embarque	5,1KG
Código de Barras (EAN)	0619205499399
Caixa de Embarque (DUN 14)	NA
Unids. /Cx. de Embarque	6
Classificação Fiscal	2106.90.30
Alíquota IPI	NA
CEST	NA
Lista PIS/COFINS (Decreto Lei 10.147)	NA
Enquadramento	Alimento



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
	100g	50g	%VDI*
Valor energético	386 kcal = 1538 kJ	183 kcal = 769 kJ	3%
Carboidratos	80 g, dos quais:	40 g, dos quais:	8%
Açúcares	30 g	15 g	11%
Proteínas	13 g	5,0 g	11%
Gorduras totais	1,6 g, das quais:	0,8 g, das quais:	1%
Gorduras saturadas	0,4 g	0,2 g	1%
Gorduras trans	0 g	0 g	--
Gordura Monoinsaturadas	0,2 g	0,1 g	--
Gordura Poli-insaturadas	0,4 g	0,2 g	--
Colesterol	0 mg	0 mg	--
Fibra Alimentar	5 g	2,5 g	10%
Sódio	382 mg	191 mg	7%
Cálcio	448 mg	224 mg	22%
Fósforo	272 mg	136 mg	20%
Magnésio	74 mg	37 mg	14%
Ferro	3,8 mg	1,9 mg	14%
Zinco	4,8 mg	2,4 mg	34%
Manganês	1,6 mg	0,8 mg	34%
Cobre	286 µg	143 µg	16%
Iodo	64 µg	32 µg	8%
Selênio	22 µg	11 µg	32%
Cromo	12 µg	6 µg	17%
Molibdênio	42 µg	21 µg	47%
Potássio	670 mg	335 mg	--
Cloro	450 mg	225 mg	--
Vitamina A	380 µg RE	190 µg RE	32%
Vitamina D	4,4 µg	2,2 µg	47%
Vitamina E	6,6 mg α-TE	3,3 mg α-TE	33%
Vitamina K	36 µg	18 µg	27%
Vitamina C	54 mg	27 mg	60%
Vitamina B1	0,80 mg	0,40 mg	33%
Vitamina B2	0,80 mg	0,40 mg	31%
Vitamina B6	1,0 mg	0,5 mg	38%
Vitamina B12	1,4 mg	0,7 mg	30%
Ácido Fólico	76 µg	38 µg	16%
Niacina	6,6 mg	3,3 mg	24%
Ácido Pantotêmico	2,0 mg	1,0 mg	20%
Biotina	10 µg	5 µg	17%
Colina	140mg	70mg	13%

*%VDI: Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. *Valores Diários não estabelecidos.

LHS Foods
SABOR E NUTRIÇÃO

Indústria Brasileira
Produzido por: LHS FOODS Ind e Com de Alimentos LTDA.
End: Av Bela Vista, 100, Pq Industrial,
Pindorama - SP, CNPJ: 26.726.809/0001-99
SAC: lhsfoods@hotmail.com