

NOME DA EMPRESA LICITANTE: NUTRIBODY DIETAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES LTDA-EPP

CNPJ: 11.050.585/0001-70 IEE: 001.342672.00-27

ENDEREÇO: RUA PERNAMBUCO, 3515 - ORION

CIDADE: DIVINÓPOLIS - MG - CEP: 35.502.452

FONE: (037)3214-9506 E-MAIL: LICITACOES.NUTRIBODYDIETAS@GMAIL.COM

REPRESENTANTE LEGAL: MARIA DA APARECIDA FARIA SOARES

CPF/RG: 572.952.716-00 / MG-3.880.268

BANCO: CAIXA ECONÔMICA AG: 0113 CC: 4199-7 OP 003

ATENCIOSAMENTE,

SR.(A) PREGOEIRO(A)

NUTRIBODY DIETAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES LTDA-EPP, INSCRITA NO CNPJ SOB O Nº. 11.050.585/0001-70, ESTABELECIDÀ RUA PERNAMBUCO, 3515 – ORION, CIDADE: DIVINÓPOLIS - MG - CEP: 35.502.452, VEM RESPEITOSAMENTE INFORMAR SEU INTERESSE EM PARTICIPAR NO EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 084/2023 PROCESSO INTERNO Nº 7404/2023, DIANTE DISTO SOLICITA OS SEGUINTEESCLARECIMENTOS DO ITEM A SEGUIR;

ITEM 14 - COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO 400G COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NORMOCALÓRICO - DILUIÇÃO PADRÃO: 1KCAL/ML. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM LACTOSE, ENRIQUECIDO COM VITAMINAS E MINERAIS, ÔMEGA 3 (DHA + EPA) E PREBIÓTICOS (GOS/FOS). O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA/MS E ESTAR DE ACORDO COM O CODEX ALIMENTARIUS FAO/OMS. EMBALAGEM PRIMÁRIA: RESISTENTE COM PESO DE 400G. SECUNDÁRIA: ACONDICIONADAS EM CAIXA DE PAPELÃO LACRADA COM FITA ADESIVA, DE MODO A GARANTIR RESISTÊNCIA A DANOS DURANTE O TRANSPORTE. VALIDADE: NÃO DEVERÁ SER INFERIOR A 9 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTOS DE REFERÊNCIA: FORTINI COMPLETE, NUTREN JÚNIOR OU SIMILAR.

Gostaríamos de participar com o produto **TROPIC INFANT 400 GRAMAS da marca PRODIET**. Nosso produto se trata de uma fórmula nutricionalmente completa para crianças. Para uso oral/enteral indicado para crianças com risco nutricional ou desnutridas, que necessitam de nutrição enteral prolongada. Enriquecida com vitaminas e minerais, com diluição normocalórica podendo haver diluição hipercalórica (1,0 a 1,5 kcal/ml). Apresenta em sua composição 53% de carboidratos (30% maltodextrina, 35% sacarose e 35% amido de milho modificado), 35% de lipídeos (57% óleo de canola, 29% óleo de soja e 14% TCM) e 12% de proteínas (61% caseinato de cálcio, 8% proteína isolada do soro do leite e 11% proteína concentrada do leite). Não contém glúten. Sabor baunilha



Pergunta: Podemos participar com esse produto?

Segue ficha técnica anexa

NOME DA EMPRESA LICITANTE: NUTRIBODY DIETAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES LTDA-EPP
CNPJ: 11.050.585/0001-70 IEE: 001.342672.00-27
ENDEREÇO: RUA PERNAMBUCO, 3515 - ORION
CIDADE: DIVINÓPOLIS - MG - CEP: 35.502.452
FONE: (037)3214-9506 E-MAIL: LICITACOES.NUTRIBODYDIETAS@GMAIL.COM
REPRESENTANTE LEGAL: MARIA DA APARECIDA FARIA SOARES
CPF/RG: 572.952.716-00 / MG-3.880.268
BANCO: CAIXA ECONÔMICA AG: 0113 CC: 4199-7 OP 003

ITEM 15 - COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO 400G COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NORMOCALÓRICO - DILUIÇÃO PADRÃO: 1KCAL/ML. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM LACTOSE, ENRIQUECIDO COM VITAMINAS E MINERAIS, ÔMEGA 3 (DHA + EPA) E PREBIÓTICOS (GOS/FOS). O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA/MS E ESTAR DE ACORDO COM O CODEX ALIMENTARIUS FAO/OMS. EMBALAGEM PRIMÁRIA: RESISTENTE COM PESO DE 400G. SECUNDÁRIA: ACONDICIONADAS EM CAIXA DE PAPELÃO LACRADA COM FITA ADESIVA, DE MODO A GARANTIR RESISTÊNCIA A DANOS DURANTE O TRANSPORTE. VALIDADE: NÃO DEVERÁ SER INFERIOR A 9 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTOS DE REFERÊNCIA: FORTINI COMPLETE, NUTREN JÚNIOR OU SIMILAR.

Gostaríamos de participar com o produto **INSTANTH CLEAR 125 gramas da marca PRODIET**. Nosso produto se trata de um espessante alimentar a base de maltodextrina, goma xantana e goma guar. Ideal para espessar alimentos quentes ou frios. Incolor e sem sabor.



Pergunta: Podemos participar com esse produto?

Segue ficha técnica anexa


Sem sim, nosso produto se encontra disponível em embalagem de 125 gramas, porém, no edital é pedido que o produto seja ofertado em embalagem de 225 gramas. Entretanto, sabe-se que quando se trata de espessante para alimentos, é válido considerar as porções e rendimento que o produto proporciona, pois, uma embalagem com mais gramas pode possuir um rendimento inferior a uma com menos gramas. Nosso produto possui um rendimento de 125 porções de 100 ml utilizando na consistência xarope, pois para espessar 100 ml nesta consistência é necessário apenas 1 grama deste espessante. Essas quantidades variam de conforme cada produto. Desta forma sugerimos que seja alterado no edital de maneira a contabilizar ao invés do tamanho da embalagem, o número de rendimento das porções.

AGUARDAMOS RETORNO DO ESCLARECIMENTO,

SETOR DE LICITAÇÃO.

NUTRIBODY DIETAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES LTDA-EPP



Produto	INSTANTH CLEAR																									
Descrição e requisitos legais	<p>Espressante alimentar em pó sem sabor, a base de maltodextrina e gomas alimentícias. Pode ser adicionado em água ou outros alimentos. Não altera cor, sabor e aroma, conferindo a consistência desejada de xarope/néctar, mel ou pudim.</p> <p>ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.</p> <p>Produto Isento de Registro de acordo com a Resolução - RDC nº 27/2010.</p>																									
	<p>SABOR Sem sabor</p> <p>CONTEÚDO 125 g</p>	<p>EMBALAGEM Lata</p> <p>KCAL POR EMBALAGEM 458 kcal</p> <p>NÃO CONTÉM Glúten</p>																								
Validade	12 meses																									
Cuidados de conservação	<p>Armazene à temperatura ambiente em local fresco e seco. Evite calor excessivo.</p> <p>Depois de aberta a embalagem de Instanth® CLEAR, consuma o produto preferencialmente em um período de 30 dias. Consumir o produto logo após seu preparo. Se necessário armazená-lo, acondicionar sob refrigeração.</p> <p>Este produto pode compactar durante o transporte, no entanto, seu conteúdo corresponde ao valor indicado no rótulo.</p>																									
Tabela de IN	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Informação Nutricional</th> <th colspan="3">Consistência Pretendida</th> </tr> <tr> <th>Xarope / Néctar** 1 g (1 colher medida)</th> <th>Mel** 2 g (2 colheres medida)</th> <th>Pudim** 4 g (4 colheres medida)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor Energético</td> <td>0 kcal = 0 kJ</td> <td>7 kcal = 29 kJ</td> <td>15 kcal = 63 kJ</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos, dos quais:</td> <td>0,9 g</td> <td>1,8 g</td> <td>3,6 g</td> </tr> <tr> <td>Fibra Alimentar</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td>0,9 g</td> </tr> <tr> <td>Sódio (a)</td> <td>0 mg</td> <td>5,7 mg</td> <td>11 mg</td> </tr> </tbody> </table> <p> <small> Não contém quantidade significativa de proteína, gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras trans. * % Valores Diários 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. (a) Conteúdo próprio dos ingredientes. ** Quantidade a ser utilizada para cada 100 ml de água. </small> </p>			Informação Nutricional	Consistência Pretendida			Xarope / Néctar** 1 g (1 colher medida)	Mel** 2 g (2 colheres medida)	Pudim** 4 g (4 colheres medida)	Valor Energético	0 kcal = 0 kJ	7 kcal = 29 kJ	15 kcal = 63 kJ	Carboidratos, dos quais:	0,9 g	1,8 g	3,6 g	Fibra Alimentar	0 g	0 g	0,9 g	Sódio (a)	0 mg	5,7 mg	11 mg
Informação Nutricional	Consistência Pretendida																									
	Xarope / Néctar** 1 g (1 colher medida)	Mel** 2 g (2 colheres medida)	Pudim** 4 g (4 colheres medida)																							
Valor Energético	0 kcal = 0 kJ	7 kcal = 29 kJ	15 kcal = 63 kJ																							
Carboidratos, dos quais:	0,9 g	1,8 g	3,6 g																							
Fibra Alimentar	0 g	0 g	0,9 g																							
Sódio (a)	0 mg	5,7 mg	11 mg																							
Lista de Ingredientes	<p style="text-align: center;">Maltodextrina, Espessantes goma Xantana e goma Guar.</p> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA</p>																									
Dados de Fabricação <u>Fabricado por:</u>	<p>Prodiét Nutrição Clínica Ltda. Rua General Potiguara, 1428 Curitiba - Paraná - Brasil CNPJ: 08.183.359/0001-53 Indústria Brasileira</p>																									
Responsáveis técnicos:	<p>Diretora Técnica - Luciana Dutra - CRF-PR 29013 Assistente Técnica - Tais de Oliveira Carlotto - CRF-PR 19950</p> 																									
Codificação interna:	P00164																									
Versão do formulário:	1																									
Última atualização:	04/06/2020																									





Produto

TROPIC INFANT
 Fórmula Pediátrica para Nutrição Enteral e Oral Sabor Baunilha.
 Para crianças de 4 (quatro) a 10 (dez) anos de idade.
 Sem fibras.
 Rg MS: 6.6320.0010 – Prodiel Nutrição Clínica Ltda.

Descrição e requisitos legais

SABOR
Baunilha

CONTEÚDO
400 g e 800 g

DENSIDADE CALÓRICA
1,0 kcal

KCAL POR EMBALAGEM
1816 kcal e 3632 kcal

EMBALAGEM
Lata e Pote

CONTÉM
Contém: Lactose / Sacarose

NÃO CONTÉM
Não contém: Glúten

Validade

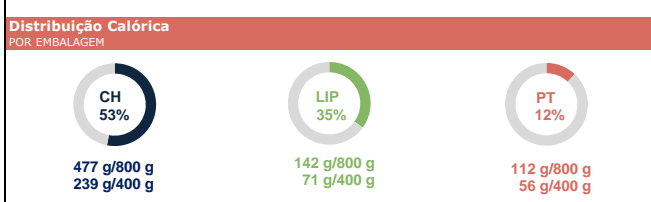
12 meses

Armazene a temperatura ambiente em local fresco e seco.
 Evite calor excessivo.

Cuidados de conservação

Conservar o produto, depois de preparado sob refrigeração (entre 2°C e 8°C) e consumir em até 12 horas.
 Depois de aberta a embalagem, consumir o produto em um período máximo de 30 dias

Dados técnicos
Distribuição calórica



1 colher-medida fornece aproximadamente 7,3 g - 33 kcal.

Relação Kcalípt/gN

180;1

Proteínas

Caseinato de cálcio 20 g/L - 61%
 Proteína isolada do soro do leite 9 g/L - 28%
 Proteína concentrada do leite 4 g/L - 11%

Carboidratos

Amido de milho 43 g/L - 35%
 Sacarose 43 g/L - 35%
 Maltodextrina 35 g/L - 30%

Lipídeos

Oleo de soja pó 15 g/L - 29%
 Oleo de canola pó 29 g/L - 57%
 Triglicerídeos de cadeia média 7 g/L - 14%

Perfil lipídico

Ácidos Graxos Saturados 7%
 Ácidos Graxos Monoinsaturados 15%
 Ácidos Graxos Poli-insaturados 12%

Relação W6:W3

5;1

Tabela de IN

Informação Nutricional	Por 100 g	Por 100 ml
Valor Energético	454 kcal = 1907 kJ	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos	57 g	13 g
açúcares	19 g	4,3 g
Proteínas	14 g	3,1 g
Gorduras totais, das quais:	18 g	3,9 g
gorduras saturadas	3,7 g	0,8 g
gorduras trans	0	0
gorduras monoinsaturadas	7,6 g	1,7 g
gorduras poli-insaturadas	6,0 g	1,3 g
ômega 3	0,9 g	0,2 g
ômega 6	4,2 g	0,9 g
colesterol	0	0
Fibra alimentar	0	0
Minerais		
Sódio	225 mg	50 mg
Cálcio	448 mg	99 mg
Ferro	5,8 mg	1,3 mg
Potássio	571 mg	126 mg
Cloreto	428 mg	94 mg
Fósforo	392 mg	86 mg
Magnésio	45 mg	9,9 mg
Zinco	4,5 mg	0,99 mg
Cobre	467 mcg	103 mcg
Iodo	36 mcg	7,9 mcg
Selênio	16 mcg	3,5 mcg
Molibdênio	28 mcg	6,2 mcg
Cromo	21 mcg	4,6 mcg
Manganês	0,45 mg	0,10 mg
Vitaminas		
Vitamina A	273 mcgRE	60 mcgRE
Vitamina D	6,5 mcg	1,4 mcg
Vitamina B1	0,90 mg	0,20 mg
Vitamina B2	0,90 mg	0,20 mg
Niacina	4,0 mg	0,88 mg
Ácido Pantotênico	2,5 mg	0,55 mg
Vitamina B6	0,79 mg	0,17 mg

Vitamina B12	1,4 mcg	0,31 mcg
Vitamina C	52 mg	11 mg
Vitamina E	7,2 mg alfa TE	1,6 mg alfa TE
Biotina	36 mcg	7,9 mcg
Ácido Fólico	100 mcg	22 mcg
Colina	120 mg	26 mg
Vitamina K	22 mcg	4,8 mcg

Lista de Ingredientes

Amido de Milho Modificado, Sacarose, Maltodextrina, Óleo Vegetal (Girassol, Canola e Milho/Soja), Proteína do leite (Caseinato de Cálcio, Proteína Isolada do Soro do Leite e Proteína Concentrada do Leite), Triglicerídeos de cadeia média, **Minerais:** Fosfato de Cálcio, Cloreto de Potássio, Citrato de sódio, Citrato de potássio, Fosfato de sódio, Carbonato de Magnésio, Gluconato de Ferro, Gluconato de Zinco, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganês, Cloreto de Cromo, Molibdato de Sódio, Iodeto de Potássio, Selenato de Sódio, **Vitaminas:** Colina, C, E, Nicotinamida, A, Pantotenato de Cálcio, D3, B2, B1, Cloridrato de Piridoxina, Betacaroteno, Ácido Fólico, Biotina, K, B12, Aromatizante, Anti-umectante Dióxido de Silício.

Não contém glúten. CONTÉM LACTOSE. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.

Dados de Fabricação

Fabricado por:

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

Responsáveis técnicos:

Diretora Técnica - Luciana Dutra - CRF-PR 29013
 Assistente Técnica - Tais de Oliveira Carlotto - CRF-PR 19950

Tais de Oliveira Carlotto

Codificação interna:

P-000650 R012

Versão do formulário:

1

Última atualização:

14/11/2019

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ - MG
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0084/2023
ABERTURA 19/12/2023 AS 09:00

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A **COSTA CAMARGO COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**, inscrito no **CNPJ nº 36.325.157/0001-34**, vem por meio deste solicitar esclarecimento referente ao lote 14 do edital.

Ao analisarmos o edital supracitado identificamos um ponto de extrema relevância, entendemos ser necessário a análise dessa comissão de licitação bem como do setor de Nutrição desta Municipalidade.

014	COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO 400G COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NORMOCALÓRICO - DILUIÇÃO PADRÃO: 1KCAL/ML. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM LACTOSE, ENRIQUECIDO COM VITAMINAS E MINERAIS, ÔMEGA 3 (DHA + EPA) E PREBIÓTICOS (GOS/FOS). O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA/MS E ESTAR DE ACORDO COM O CODEX ALIMENTARIUS FAO/OMS. EMBALAGEM PRIMÁRIA: RESISTENTE COM PESO DE 400G. SECUNDÁRIA: ACONDICIONADAS EM CAIXA DE PAPELÃO LACRADA COM FITA ADESIVA, DE MODO A GARANTIR RESISTÊNCIA A DANOS DURANTE O TRANSPORTE. VALIDADE: NÃO DEVERÁ SER INFERIOR A 9 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTOS DE REFERÊNCIA: FORTINI COMPLETE, NUTREN JÚNIOR OU SIMILAR.	LA	200
-----	--	----	-----

Ocorre que o descritivo acima é voltado para o produto **PEDIASURE / ABBOTT**, fato é que o fabricante, em decisão recente, modificou a fórmula do produto, entre as modificações, podemos destacar que houve a redução em 71% do teor de Sacarose, a nova fórmula possui **60%** de proteína concentrada da lei e **40%** de proteína isolada de soja, entre outros, que estão detalhadamente descritas no Catálogo em anexo.

Diante de todo o exposto, solicitamos, respeitosamente, que façam a análise do novo catálogo a fim de nos direcionar se a nova fórmula do produto PEDIASURE será aceito para o pregão eletrônico nº 0084/2023, sobretudo, porque a fórmula ANTIGA não será mais produzida pelo fabricante ABBOTT.

Desde já agradeço e aguardo vossa manifestação.

Vila Velha/ES, 13 de dezembro de 2023.

**COSTA CAMARGO COM
DE PRODUTOS
HOSPITALARES LTDA:**
36325157000134

Assinado digitalmente por COSTA CAMARGO COM DE
PRODUTOS HOSPITALARES LTDA:36325157000134
DN: C=BR, S=ES, L=VILA VELHA, O=ICP-Brasil,
OU=videconferencia, OU=29354084000143, OU=Secretaria
da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=ARDIGITALCERTY,
OU=RFB e-CNPJ A1, CN=COSTA CAMARGO COM DE
PRODUTOS HOSPITALARES LTDA:36325157000134
Localização: sua localização de assinatura aqui
Foxit PDF Reader Versão: 11.2.2

Costa Camargo Com. de Produtos Hospitalares Ltda



Abbott

Razão Social	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA																																		
Linha do Produto	PEDIASURE®																																		
Nome do Produto	PEDASURE MRI																																		
Designação Legal	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral.																																		
Definição do Produto	Fórmula normocalórica, normoproteica.																																		
Indicações	Crianças de 04 a 10 anos de idade com necessidade de um melhor aporte calórico/proteico para recuperação do estado nutricional.																																		
Características Técnicas	<table border="1"><tr><td>Fontes de Proteínas</td><td colspan="2">Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)</td></tr><tr><td>Fontes de Carboidratos</td><td colspan="2">Xarope de Milho (49%) Maltodextrina (33%) Sacarose (14%) FOS (4%)</td></tr><tr><td>Fontes de Lipídeos</td><td colspan="2">Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29%) Óleo de Milho (15%) TCM (10%) DHA (1,%) Lecitina (1%)</td></tr><tr><td>Proporção de calorias não proteicas g/N</td><td colspan="2">181:1</td></tr><tr><td>Osmolaridade (mosm/L)</td><td colspan="2">342</td></tr><tr><td>Apresentação</td><td colspan="2">Latas (400g.e 850g.)</td></tr><tr><td>Sabor</td><td colspan="2">Baunilha</td></tr><tr><td>Perfil Lipídico</td><td colspan="2">SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA -8,1% w6:w3 - 6,2:1</td></tr><tr><td>Densidade Calórica (Kcal/ml)</td><td colspan="2">1kcal/ml (diluição padrão)</td></tr><tr><td>Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.</td><td>4 a 6 anos</td><td>512ml</td></tr><tr><td></td><td>7 a 10 anos</td><td>645ml.</td></tr></table>		Fontes de Proteínas	Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)		Fontes de Carboidratos	Xarope de Milho (49%) Maltodextrina (33%) Sacarose (14%) FOS (4%)		Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29%) Óleo de Milho (15%) TCM (10%) DHA (1,%) Lecitina (1%)		Proporção de calorias não proteicas g/N	181:1		Osmolaridade (mosm/L)	342		Apresentação	Latas (400g.e 850g.)		Sabor	Baunilha		Perfil Lipídico	SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA -8,1% w6:w3 - 6,2:1		Densidade Calórica (Kcal/ml)	1kcal/ml (diluição padrão)		Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.	4 a 6 anos	512ml		7 a 10 anos	645ml.
Fontes de Proteínas	Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)																																		
Fontes de Carboidratos	Xarope de Milho (49%) Maltodextrina (33%) Sacarose (14%) FOS (4%)																																		
Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29%) Óleo de Milho (15%) TCM (10%) DHA (1,%) Lecitina (1%)																																		
Proporção de calorias não proteicas g/N	181:1																																		
Osmolaridade (mosm/L)	342																																		
Apresentação	Latas (400g.e 850g.)																																		
Sabor	Baunilha																																		
Perfil Lipídico	SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA -8,1% w6:w3 - 6,2:1																																		
Densidade Calórica (Kcal/ml)	1kcal/ml (diluição padrão)																																		
Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.	4 a 6 anos	512ml																																	
	7 a 10 anos	645ml.																																	
Distribuição Energética	<p style="text-align: center;">Distribuição Energética</p> <p style="text-align: center;">■ Proteínas ■ Carboidratos ■ Lipídeos</p>																																		
Certificados	HALAL E KOSHER																																		
Material exclusivo para profissionais da área da saúde.																																			



Apresentação

Latas de 400g e 850g / Sachê 48g - Sabor Baunilha



Tabela Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	100 g	100 ml*
Valor energético (kcal)	458	100
Carboidratos (g)	59	13
Açúcares totais (g)	14	3,1
Açúcares adicionados (g)	13	2,7
Proteínas (g)	14	3
Arginina (mg)	1029	222
Gorduras totais (g)	18	3,9
Gorduras saturadas (g)	3,3	0,7
Gorduras trans (g)	0,1	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	9,6	2,1
Gorduras poliinsaturadas (g)	4	0,9
Ômega 6 (g)	3,5	0,8
Ômega 3 (mg)	531	115
DHA (mg)	21	4,5
Colesterol (mg)	12	2,6
Fibras alimentares (g)	2,1	0,5
Frutooligossacarídeos (g)	2,1	0,5
Sódio (mg)	270	58
Colina (mg)	139	30
Taurina (mg)	33	7,2
Carnitina (mg)	7,9	1,7
Inositol (mg)	37	8,0

VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (60 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg).

MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (100 mg) • Cloreto 469 mg (101 mg) • Cobre 340 µg (73 µg) • Cromo 14 µg (3,0 µg) • Ferro 6,5 mg (1,4 mg) • Fósforo 388 mg (84 mg) • Iodo 45 µg (9,7 µg) • Magnésio 75 mg (16 mg) • Manganês 0,69 mg (0,15 mg) • Molibdênio 19 µg (4,0 µg) • Potássio 710 mg (153 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,67 mg).

Nutrientes Especiais

Nova Fórmula com Arginina, Vitamina K2 e 71% menos sacarose (quando comparado à fórmula anterior)

Alto teor: Ferro, Vitaminas A, C e D.

Fonte: Cálcio, Zinco e Vitamina K.

Contém Prebióticos.

Material exclusivo para profissionais da área da saúde.


Validade do Produto	24 meses após a fabricação.
Ingredientes	<p>Xarope de milho, maltodextrina, proteína concentrada de leite, açúcar, óleo de girassol alto oleico, proteína isolada de soja, óleo de canola, frutooligossacarídeos (FOS), óleo de milho, triglicerídeos de cadeia média (TCM), citrato de potássio, citrato de sódio, L-arginina, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de magnésio, fosfato de potássio dibásico, carbonato de cálcio, cloreto de sódio, ácido docosahexaenóico do óleo de C. cohnii, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de colina, dextrose, palmitato de ascorbila, ácido L-ascórbico, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, óleo de girassol, tartarato de L-carnitina, menaquinona, sulfato de zinco, acetato de dl-alfa-tocoferila, nicotinamida, d-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, sulfato de manganês (II), cloridrato de piridoxina, riboflavina, sulfato cúprico, palmitato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), selenito de sódio, filoquinona, molibdato de sódio, d-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, emulsificante lecitina de soja e edulcorante acessulfame de potássio.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</p> <p>CONTÉM LACTOSE (382mg / 100 kcal).</p> <p>NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>
Advertências	<p>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA</p> <p>USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA.</p> <p>PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.</p> <p>NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.</p>
Instruções de Preparo	<p>Para preparar uma porção de 225ml, coloque 190 ml de água fria ou à temperatura ambiente em um recipiente e misture gradualmente 5 medidas (48,6g) PediaSure® pó. Quando misturado conforme a orientação, PediaSure® Baunilha fornece aproximadamente 1,0 kcal/ml.</p> <p>AVISO IMPORTANTE: Nunca aqueça a fórmula no micro ondas. Podem ocorrer queimaduras graves.</p>
Instruções de Uso	<p>Alimentação por Sonda: Seguir as instruções do médico e/ou nutricionista. Ajustar a taxa de fluxo, volume e diluição de acordo com as condições e tolerabilidade do paciente. Evitar contaminação durante o preparo e uso.</p> <p>Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</p>
Instruções de Conservação e Armazenamento	<p>O produto deve ser armazenada em local fresco e seco a temperatura ambiente, mas NÃO refrigerado. Após aberto, manter a lata tampada e utilizar todo seu conteúdo em até 3 semanas. Após a reconstituição, PediaSure®, deve ser consumido imediatamente ou tampado, refrigerado e consumido dentro de 24 horas.</p>
Informações Técnicas e Validade do Produto	<p>Fabricação: Abbott Laboratories B.V. Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle Holanda</p> <p>Importação e Distribuição: ABBOTT Laboratórios do Brasil Ltda. Rua Michigan, 735 - São Paulo - SP CNPJ: 59.998.701/0001-16 Rodovia Régis Bittencourt, 1962 - Galpão 05 - Embú das Artes -SP CNPJ: 56.998.701/0033-01</p> <p>Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0385.</p> <p>Lote e Validade do Produto: Lote e validade impressos na embalagem.</p>
Elaborado por:	Luciani de Paula Santos
Responsável Técnico	Nome: _____ Conselho: _____
	Assinatura: _____ Data: _____
Central de Relacionamento Abbott Nutricional	<p>Telefone : 0800-891-2690</p> <p>Horários de Atendimento: Segunda a Sexta-feira, das 8:00 às 19:00, e Sábados das 8:00 às 14:00.</p>
Material exclusivo para profissionais da área da saúde.	



Abbott

Razão Social	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA																																		
Linha do Produto	PEDIASURE®																																		
Nome do Produto	PEDASURE MRI																																		
Designação Legal	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral.																																		
Definição do Produto	Fórmula normocalórica, normoproteica.																																		
Indicações	Crianças de 04 a 10 anos de idade com necessidade de um melhor aporte calórico/proteico para recuperação do estado nutricional.																																		
Características Técnicas	<table border="1"><tr><td>Fontes de Proteínas</td><td colspan="2">Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)</td></tr><tr><td>Fontes de Carboidratos</td><td colspan="2">Xarope de Milho (45,82%) Maltodextrina (33,07%) Sacarose (13,6%) FOS (3,85%) Pó de cacau (3,66%)</td></tr><tr><td>Fontes de Lipídeos</td><td colspan="2">Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29%) Óleo de Milho (15%) TCM (10%) DHA (1,%) Lecitina (1%)</td></tr><tr><td>Proporção de calorias não proteicas g/N</td><td colspan="2">179:1</td></tr><tr><td>Osmolaridade (mosm/L)</td><td colspan="2">342</td></tr><tr><td>Apresentação</td><td colspan="2">Latas (400g.e 850g.)</td></tr><tr><td>Sabor</td><td colspan="2">Chocolate</td></tr><tr><td>Perfil Lipídico</td><td colspan="2">SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA -8,1% w6:w3 - 6,2:1</td></tr><tr><td>Densidade Calórica (Kcal/ml)</td><td colspan="2">1kcal/ml (diluição padrão)</td></tr><tr><td>Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.</td><td>4 a 6 anos</td><td>512ml</td></tr><tr><td></td><td>7 a 10 anos</td><td>645ml.</td></tr></table>		Fontes de Proteínas	Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)		Fontes de Carboidratos	Xarope de Milho (45,82%) Maltodextrina (33,07%) Sacarose (13,6%) FOS (3,85%) Pó de cacau (3,66%)		Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29%) Óleo de Milho (15%) TCM (10%) DHA (1,%) Lecitina (1%)		Proporção de calorias não proteicas g/N	179:1		Osmolaridade (mosm/L)	342		Apresentação	Latas (400g.e 850g.)		Sabor	Chocolate		Perfil Lipídico	SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA -8,1% w6:w3 - 6,2:1		Densidade Calórica (Kcal/ml)	1kcal/ml (diluição padrão)		Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.	4 a 6 anos	512ml		7 a 10 anos	645ml.
Fontes de Proteínas	Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)																																		
Fontes de Carboidratos	Xarope de Milho (45,82%) Maltodextrina (33,07%) Sacarose (13,6%) FOS (3,85%) Pó de cacau (3,66%)																																		
Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29%) Óleo de Milho (15%) TCM (10%) DHA (1,%) Lecitina (1%)																																		
Proporção de calorias não proteicas g/N	179:1																																		
Osmolaridade (mosm/L)	342																																		
Apresentação	Latas (400g.e 850g.)																																		
Sabor	Chocolate																																		
Perfil Lipídico	SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA -8,1% w6:w3 - 6,2:1																																		
Densidade Calórica (Kcal/ml)	1kcal/ml (diluição padrão)																																		
Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.	4 a 6 anos	512ml																																	
	7 a 10 anos	645ml.																																	
Distribuição Energética	<p>Distribuição Energética</p> <table border="1"><tr><td>Proteínas</td><td>35%</td></tr><tr><td>Carboidratos</td><td>53%</td></tr><tr><td>Lipídeos</td><td>12%</td></tr></table>		Proteínas	35%	Carboidratos	53%	Lipídeos	12%																											
Proteínas	35%																																		
Carboidratos	53%																																		
Lipídeos	12%																																		
Certificados	HALAL E KOSHER																																		

Material exclusivo para profissionais da área da saúde.

<p>Apresentação</p>	<p>Latas de 400g e 850g - Sabor Chocolate</p> 																																																																														
<p>Tabela Nutricional</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th> </tr> <tr> <th></th> <th>100 g</th> <th>100 ml*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético (kcal)</td> <td>453</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos (g)</td> <td>59</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td> Açúcares totais (g)</td> <td>14</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td> Açúcares adicionados (g)</td> <td>12</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Proteínas (g)</td> <td>14</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> Arginina (mg)</td> <td>1029</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>Gorduras totais (g)</td> <td>18</td> <td>3,9</td> </tr> <tr> <td> Gorduras saturadas (g)</td> <td>3,4</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans (g)</td> <td>0,1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> Gorduras monoinsaturadas (g)</td> <td>9,6</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td> Gorduras poliinsaturadas (g)</td> <td>3,7</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td> Ômega 6 (g)</td> <td>3,3</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td> Ômega 3 (mg)</td> <td>504</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td> DHA (mg)</td> <td>21</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td> Colesterol (mg)</td> <td>12</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>Fibras alimentares (g)</td> <td>3,2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td> Frutooligossacarídeos (g)</td> <td>2,0</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Sódio (mg)</td> <td>250</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Colina (mg)</td> <td>139</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Taurina (mg)</td> <td>33</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>Carnitina (mg)</td> <td>7,9</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Inositol (mg)</td> <td>37</td> <td>8,1</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (61 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2,0 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg). </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (101 mg) • Cloreto 440 mg (96 mg) • Cobre 430 µg (94 µg) • Cromo 26 µg (5,7 µg) • Ferro 7,1 mg (1,6 mg) • Fósforo 388 mg (85 mg) • Iodo 45 µg (9,8 µg) • Magnésio 92 mg (20 mg) • Manganês 0,84 mg (0,18 mg) • Molibdênio 20 µg (4,4 µg) • Potássio 850 mg (186 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,68 mg). </td> </tr> </tbody> </table>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				100 g	100 ml*	Valor energético (kcal)	453	99	Carboidratos (g)	59	13	Açúcares totais (g)	14	3,0	Açúcares adicionados (g)	12	2,6	Proteínas (g)	14	3	Arginina (mg)	1029	222	Gorduras totais (g)	18	3,9	Gorduras saturadas (g)	3,4	0,7	Gorduras trans (g)	0,1	0	Gorduras monoinsaturadas (g)	9,6	2,1	Gorduras poliinsaturadas (g)	3,7	0,8	Ômega 6 (g)	3,3	0,7	Ômega 3 (mg)	504	110	DHA (mg)	21	4,5	Colesterol (mg)	12	2,5	Fibras alimentares (g)	3,2	0,7	Frutooligossacarídeos (g)	2,0	0,4	Sódio (mg)	250	55	Colina (mg)	139	30	Taurina (mg)	33	7,3	Carnitina (mg)	7,9	1,7	Inositol (mg)	37	8,1	VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (61 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2,0 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg).			MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (101 mg) • Cloreto 440 mg (96 mg) • Cobre 430 µg (94 µg) • Cromo 26 µg (5,7 µg) • Ferro 7,1 mg (1,6 mg) • Fósforo 388 mg (85 mg) • Iodo 45 µg (9,8 µg) • Magnésio 92 mg (20 mg) • Manganês 0,84 mg (0,18 mg) • Molibdênio 20 µg (4,4 µg) • Potássio 850 mg (186 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,68 mg).		
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																															
	100 g	100 ml*																																																																													
Valor energético (kcal)	453	99																																																																													
Carboidratos (g)	59	13																																																																													
Açúcares totais (g)	14	3,0																																																																													
Açúcares adicionados (g)	12	2,6																																																																													
Proteínas (g)	14	3																																																																													
Arginina (mg)	1029	222																																																																													
Gorduras totais (g)	18	3,9																																																																													
Gorduras saturadas (g)	3,4	0,7																																																																													
Gorduras trans (g)	0,1	0																																																																													
Gorduras monoinsaturadas (g)	9,6	2,1																																																																													
Gorduras poliinsaturadas (g)	3,7	0,8																																																																													
Ômega 6 (g)	3,3	0,7																																																																													
Ômega 3 (mg)	504	110																																																																													
DHA (mg)	21	4,5																																																																													
Colesterol (mg)	12	2,5																																																																													
Fibras alimentares (g)	3,2	0,7																																																																													
Frutooligossacarídeos (g)	2,0	0,4																																																																													
Sódio (mg)	250	55																																																																													
Colina (mg)	139	30																																																																													
Taurina (mg)	33	7,3																																																																													
Carnitina (mg)	7,9	1,7																																																																													
Inositol (mg)	37	8,1																																																																													
VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (61 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2,0 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg).																																																																															
MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (101 mg) • Cloreto 440 mg (96 mg) • Cobre 430 µg (94 µg) • Cromo 26 µg (5,7 µg) • Ferro 7,1 mg (1,6 mg) • Fósforo 388 mg (85 mg) • Iodo 45 µg (9,8 µg) • Magnésio 92 mg (20 mg) • Manganês 0,84 mg (0,18 mg) • Molibdênio 20 µg (4,4 µg) • Potássio 850 mg (186 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,68 mg).																																																																															
<p>Nutrientes Especiais</p>	<p>Nova Fórmula com Arginina, Vitamina K2 e 71% menos sacarose (quando comparado à fórmula anterior)</p> <p>Alto teor: Ferro, Vitaminas A, C e D.</p> <p>Fonte: Cálcio, Zinco e Vitamina K.</p> <p>Contém Prebióticos.</p>																																																																														


Material exclusivo para profissionais da área da saúde.

<p>Ingredientes</p>	<p>Xarope de milho, maltodextrina, proteína concentrada de leite, açúcar, óleo de girassol alto oleico, proteína isolada de soja, óleo de canola, cacau em pó, frutooligossacarídeos (FOS), óleo de milho, triglicerídeos de cadeia média (TCM), citrato de potássio, citrato de sódio, L-arginina, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de magnésio, fosfato de potássio dibásico, carbonato de cálcio, cloreto de sódio, ácido docosahexaenóico do óleo de C. cohnii, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de colina, dextrose, palmitato de ascorbila, ácido L-ascórbico, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, óleo de girassol, tartarato de L-carnitina, menaquinona, sulfato de zinco, acetato de dl-alfa-tocoferila, nicotinamida, d-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, sulfato de manganês (II), cloridrato de piridoxina, riboflavina, sulfato cúprico, palmitato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), selenito de sódio, filoquinona, molibdato de sódio, d-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, emulsificante lecitina de soja e edulcorante acessulfame de potássio.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</p> <p>CONTÉM LACTOSE (367mg / 100 kcal). NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>
<p>Advertências</p>	<p>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA. PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL. NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.</p>
<p>Instruções de Preparo</p>	<p>Para preparar uma porção de 225ml, coloque 190 ml de água fria ou à temperatura ambiente em um recipiente e misture gradualmente 5 medidas (48,6g) PediaSure® pó. Quando misturado conforme a orientação, PediaSure® Baunilha fornece aproximadamente 1,0 kcal/ml.</p> <p>AVISO IMPORTANTE: Nunca aqueça a fórmula no micro ondas. Podem ocorrer queimaduras graves.</p>
<p>Instruções de Uso</p>	<p>Alimentação por Sonda: Seguir as instruções do médico e/ou nutricionista. Ajustar a taxa de fluxo, volume e diluição de acordo com as condições e tolerabilidade do paciente. Evitar contaminação durante o preparo e uso.</p> <p>Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</p>
<p>Instruções de Conservação e Armazenamento</p>	<p>O produto deve ser armazenada em local fresco e seco a temperatura ambiente, mas NÃO refrigerado. Após aberto, manter a lata tampada e utilizar todo seu conteúdo em até 3 semanas. Após a reconstituição, PediaSure®, deve ser consumido imediatamente ou tampado, refrigerado e consumido dentro de 24 horas.</p>
<p>Informações Técnicas e Validade do Produto</p>	<p>Fabricação: Abbott Laboratories B.V. Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle Holanda</p> <p>Importação e Distribuição: ABBOTT Laboratórios do Brasil Ltda. Rua Michigan, 735 - São Paulo - SP CNPJ: 59.998.701/0001-16</p> <p>Rodovia Régis Bittencourt, 1962 - Galpão 05 - Embú das Artes -SP CNPJ: 56.998.701/0033-01</p> <p>Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0385.</p> <p>Lote e Validade do Produto: Lote e validade impressos na embalagem.</p>
<p>Elaborado por:</p>	<p>Luciani de Paula Santos</p>
<p>Responsável Técnico</p>	<p>Nome: _____ Conselho: _____</p>
	<p>Assinatura: _____ Data: _____</p>
<p>Central de Relacionamento Abbott Nutricional</p>	<p>Telefone : 0800-891-2690</p> <p>Horários de Atendimento: Segunda a Sexta-feira, das 8:00 às 19:00, e Sábados das 8:00 às 14:00.</p>
<p>Material exclusivo para profissionais da área da saúde.</p>	



Abbott

Razão Social	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA																															
Linha do Produto	PEDIASURE®																															
Nome do Produto	PEDASURE MRI																															
Designação Legal	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral.																															
Definição do Produto	Fórmula normocalórica, normoproteica.																															
Indicações	Crianças de 04 a 10 anos de idade com necessidade de um melhor aporte calórico/proteico para recuperação do estado nutricional.																															
Características Técnicas	<table border="1"><tr><td>Fontes de Proteínas</td><td colspan="2">Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)</td></tr><tr><td>Fontes de Carboidratos</td><td colspan="2">Xarope de Milho (48,06%) Maltodextrina (33,63%) Sacarose (14,27%) FOS (4,04%)</td></tr><tr><td>Fontes de Lipídeos</td><td colspan="2">Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29,38%) Óleo de Milho (14,69%) TCM (9,79%) DHA (1,09%) Lecitina (0,96%)</td></tr><tr><td>Proporção de calorias não proteicas g/N</td><td colspan="2">181:1</td></tr><tr><td>Osmolaridade (mosm/L)</td><td colspan="2">342</td></tr><tr><td>Apresentação</td><td colspan="2">Latas (400g.e 850g.)</td></tr><tr><td>Sabor</td><td colspan="2">Morango</td></tr><tr><td>Perfil Lipídico</td><td colspan="2">SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA - 8,1% w6:w3 - 6,2:1</td></tr><tr><td>Densidade Calórica (Kcal/ml)</td><td colspan="2">1kcal/ml (diluição padrão)</td></tr><tr><td>Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.</td><td>4 a 6 anos 7 a 10 anos</td><td>512ml 645ml.</td></tr></table>		Fontes de Proteínas	Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)		Fontes de Carboidratos	Xarope de Milho (48,06%) Maltodextrina (33,63%) Sacarose (14,27%) FOS (4,04%)		Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29,38%) Óleo de Milho (14,69%) TCM (9,79%) DHA (1,09%) Lecitina (0,96%)		Proporção de calorias não proteicas g/N	181:1		Osmolaridade (mosm/L)	342		Apresentação	Latas (400g.e 850g.)		Sabor	Morango		Perfil Lipídico	SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA - 8,1% w6:w3 - 6,2:1		Densidade Calórica (Kcal/ml)	1kcal/ml (diluição padrão)		Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.	4 a 6 anos 7 a 10 anos	512ml 645ml.
Fontes de Proteínas	Proteína Concentrada do Leite (60%) Proteína Isolada da Soja (40%)																															
Fontes de Carboidratos	Xarope de Milho (48,06%) Maltodextrina (33,63%) Sacarose (14,27%) FOS (4,04%)																															
Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (44%) Óleo de Canola (29,38%) Óleo de Milho (14,69%) TCM (9,79%) DHA (1,09%) Lecitina (0,96%)																															
Proporção de calorias não proteicas g/N	181:1																															
Osmolaridade (mosm/L)	342																															
Apresentação	Latas (400g.e 850g.)																															
Sabor	Morango																															
Perfil Lipídico	SAT - 6,3% MUFA - 18,9% PUFA - 8,1% w6:w3 - 6,2:1																															
Densidade Calórica (Kcal/ml)	1kcal/ml (diluição padrão)																															
Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais.	4 a 6 anos 7 a 10 anos	512ml 645ml.																														
Distribuição Energética	<p style="text-align: center;">Distribuição Energética</p> <p style="text-align: center;">■ Proteínas ■ Carboidratos ■ Lipídeos</p>																															
Certificados	HALAL E KOSHER																															
Material exclusivo para profissionais da área da saúde.																																

<p>Apresentação</p>	<p>Latas de 400g e 850g - Sabor Morango</p> 																																																																														
<p>Tabela Nutricional</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th> </tr> <tr> <th></th> <th>100 g</th> <th>100 ml*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético (kcal)</td> <td>458</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos (g)</td> <td>59</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td> Açúcares totais (g)</td> <td>14</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td> Açúcares adicionados (g)</td> <td>12</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Proteínas (g)</td> <td>14</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td> Arginina (mg)</td> <td>1029</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>Gorduras totais (g)</td> <td>18</td> <td>3,9</td> </tr> <tr> <td> Gorduras saturadas (g)</td> <td>3,3</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans (g)</td> <td>0,1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> Gorduras monoinsaturadas (g)</td> <td>9,6</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td> Gorduras poliinsaturadas (g)</td> <td>4</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td> Ômega 6 (g)</td> <td>3,4</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td> Ômega 3 (mg)</td> <td>519</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td> DHA (mg)</td> <td>21</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td> Colesterol (mg)</td> <td>12</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>Fibras alimentares (g)</td> <td>2,1</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td> Frutooligossacarídeos (g)</td> <td>2,1</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Sódio (mg)</td> <td>270</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Colina (mg)</td> <td>139</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Taurina (mg)</td> <td>33</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>Carnitina (mg)</td> <td>7,9</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>Inositol (mg)</td> <td>37</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (60 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2,0 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg). </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (100 mg) • Cloreto 469 mg (101 mg) • Cobre 340 µg (73 µg) • Cromo 14 µg (3,0 µg) • Ferro 6,5 mg (1,4 mg) • Fósforo 388 mg (84 mg) • Iodo 45 µg (9,7 µg) • Magnésio 75 mg (16 mg) • Manganês 0,69 mg (0,15 mg) • Molibdênio 19 µg (4,0 µg) • Potássio 710 mg (153 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,67 mg). </td> </tr> </tbody> </table>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				100 g	100 ml*	Valor energético (kcal)	458	100	Carboidratos (g)	59	13	Açúcares totais (g)	14	3,1	Açúcares adicionados (g)	12	2,6	Proteínas (g)	14	3	Arginina (mg)	1029	222	Gorduras totais (g)	18	3,9	Gorduras saturadas (g)	3,3	0,7	Gorduras trans (g)	0,1	0	Gorduras monoinsaturadas (g)	9,6	2,1	Gorduras poliinsaturadas (g)	4	0,9	Ômega 6 (g)	3,4	0,7	Ômega 3 (mg)	519	112	DHA (mg)	21	4,5	Colesterol (mg)	12	2,6	Fibras alimentares (g)	2,1	0,5	Frutooligossacarídeos (g)	2,1	0,5	Sódio (mg)	270	58	Colina (mg)	139	30	Taurina (mg)	33	7,2	Carnitina (mg)	7,9	1,7	Inositol (mg)	37	8,0	VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (60 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2,0 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg).			MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (100 mg) • Cloreto 469 mg (101 mg) • Cobre 340 µg (73 µg) • Cromo 14 µg (3,0 µg) • Ferro 6,5 mg (1,4 mg) • Fósforo 388 mg (84 mg) • Iodo 45 µg (9,7 µg) • Magnésio 75 mg (16 mg) • Manganês 0,69 mg (0,15 mg) • Molibdênio 19 µg (4,0 µg) • Potássio 710 mg (153 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,67 mg).		
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																															
	100 g	100 ml*																																																																													
Valor energético (kcal)	458	100																																																																													
Carboidratos (g)	59	13																																																																													
Açúcares totais (g)	14	3,1																																																																													
Açúcares adicionados (g)	12	2,6																																																																													
Proteínas (g)	14	3																																																																													
Arginina (mg)	1029	222																																																																													
Gorduras totais (g)	18	3,9																																																																													
Gorduras saturadas (g)	3,3	0,7																																																																													
Gorduras trans (g)	0,1	0																																																																													
Gorduras monoinsaturadas (g)	9,6	2,1																																																																													
Gorduras poliinsaturadas (g)	4	0,9																																																																													
Ômega 6 (g)	3,4	0,7																																																																													
Ômega 3 (mg)	519	112																																																																													
DHA (mg)	21	4,5																																																																													
Colesterol (mg)	12	2,6																																																																													
Fibras alimentares (g)	2,1	0,5																																																																													
Frutooligossacarídeos (g)	2,1	0,5																																																																													
Sódio (mg)	270	58																																																																													
Colina (mg)	139	30																																																																													
Taurina (mg)	33	7,2																																																																													
Carnitina (mg)	7,9	1,7																																																																													
Inositol (mg)	37	8,0																																																																													
VITAMINAS. Por 100 g (100 ml): Vitamina A 278 µg (60 µg) • Vitamina D 9,3 µg (2,0 µg) • Vitamina E 7,2 mg (1,6 mg) • Vitamina K 36 µg (7,7 µg) • Vitamina C 46 mg (10 mg) • Vitamina B1 1,3 mg (0,28 mg) • Vitamina B2 0,98 mg (0,21 mg) • Vitamina B6 1,2 mg (0,26 mg) • Vitamina B12 1,4 µg (0,3 µg) • Ácido fólico 116 µg (25 µg) • Niacina 2,7 mg (0,6 mg) • Ácido pantotênico 3,2 mg (0,7 mg) • Biotina 9,3 µg (2,0 µg).																																																																															
MINERAIS. Por 100 g (100 ml): Cálcio 463 mg (100 mg) • Cloreto 469 mg (101 mg) • Cobre 340 µg (73 µg) • Cromo 14 µg (3,0 µg) • Ferro 6,5 mg (1,4 mg) • Fósforo 388 mg (84 mg) • Iodo 45 µg (9,7 µg) • Magnésio 75 mg (16 mg) • Manganês 0,69 mg (0,15 mg) • Molibdênio 19 µg (4,0 µg) • Potássio 710 mg (153 mg) • Selênio 15 µg (3,2 µg) • Zinco 3,1 mg (0,67 mg).																																																																															
<p>Nutrientes Especiais</p>	<p>Nova Fórmula com Arginina, Vitamina K2 e 71% menos sacarose (quando comparado à fórmula anterior)</p> <p>Alto teor: Ferro, Vitaminas A, C e D.</p> <p>Fonte: Cálcio, Zinco e Vitamina K.</p> <p>Contém Prebióticos.</p>																																																																														

Material exclusivo para profissionais da área da saúde.

Validade do Produto	24 meses após a fabricação.
Ingredientes	<p>Xarope de milho, maltodextrina, proteína concentrada de leite, açúcar, óleo de girassol alto oleico, proteína isolada de soja, óleo de canola, frutooligossacarídeos (FOS), óleo de milho, triglicerídeos de cadeia média (TCM), citrato de potássio, citrato de sódio, L-arginina, fosfato de cálcio tribásico, cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de magnésio, fosfato de potássio dibásico, carbonato de cálcio, cloreto de sódio, ácido docosahexaenóico do óleo de C. cohnii, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de colina, dextrose, palmitato de ascorbila, ácido L-ascórbico, taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, óleo de girassol, tartarato de L-carnitina, menaquinona, sulfato de zinco, acetato de dl-alfa-tocoferila, nicotinamida, d-pantotenato de cálcio, cloridrato de cloreto de tiamina, sulfato de manganês (II), cloridrato de piridoxina, riboflavina, sulfato cúprico, palmitato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), selenito de sódio, filoquinona, molibdato de sódio, d-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizantes, corante vermelho de beterraba, emulsificante lecitina de soja e edulcorante acessulfame de potássio.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</p> <p>CONTÉM LACTOSE (382mg / 100 kcal).</p> <p>NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>
Advertências	<p>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA</p> <p>USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA.</p> <p>PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.</p> <p>NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.</p>
Instruções de Preparo	<p>Para preparar uma porção de 225ml, coloque 190 ml de água fria ou à temperatura ambiente em um recipiente e misture gradualmente 5 medidas (48,6g) PediaSure® pó. Quando misturado conforme a orientação, PediaSure® Baunilha fornece aproximadamente 1,0 kcal/ml.</p> <p>AVISO IMPORTANTE: Nunca aqueça a fórmula no micro ondas. Podem ocorrer queimaduras graves.</p>
Instruções de Uso	<p>Alimentação por Sonda: Seguir as instruções do médico e/ou nutricionista. Ajustar a taxa de fluxo, volume e diluição de acordo com as condições e tolerabilidade do paciente. Evitar contaminação durante o preparo e uso.</p> <p>Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</p>
Instruções de Conservação e Armazenamento	<p>O produto deve ser armazenada em local fresco e seco a temperatura ambiente, mas NÃO refrigerado. Após aberto, manter a lata tampada e utilizar todo seu conteúdo em até 3 semanas. Após a reconstituição, PediaSure®, deve ser consumido imediatamente ou tampado, refrigerado e consumido dentro de 24 horas.</p>
Informações Técnicas e Validade do Produto	<p>Fabricação: Abbott Laboratories B.V. Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle Holanda</p> <p>Importação e Distribuição: ABBOTT Laboratórios do Brasil Ltda. Rua Michigan, 735 - São Paulo - SP CNPJ: 59.998.701/0001-16</p> <p>Rodovia Régis Bittencourt, 1962 - Galpão 05 - Embú das Artes -SP CNPJ: 56.998.701/0033-01</p> <p>Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0385.</p> <p>Lote e Validade do Produto: Lote e validade impressos na embalagem.</p>
Elaborado por:	Luciani de Paula Santos
Responsável Técnico	Nome: _____ Conselho: _____
	Assinatura: _____ Data: _____
Central de Relacionamento Abbott Nutricional	<p>Telefone : 0800-891-2690</p> <p>Horários de Atendimento: Segunda a Sexta-feira, das 8:00 às 19:00, e Sábados das 8:00 às 14:00.</p>
Material exclusivo para profissionais da área da saúde.	

Esclarecimento


A/C SETOR DE LICITAÇÕES E RESPONSÁVEIS, A PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ. Prezado (a) Pregoeiro (a), bom dia ! Gostaria de solicitar esclarecimentos referente ao EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 084/2023 - PROCESSO INTERNO Nº 7404/2023 de DIETAS ENTERAIS E ORAIS. Aguardo retorno.

 ESCLARECIMENTO CC- FINAL 1.pdf

13/12/2023 10:09:06

GERENCIAR

Prezado interessado, segue anexo a resposta do setor técnico.

 Esclarecimento - Costa camargo.pdf

15/12/2023 13:36:08

RESPONDER

Impugnação

Boa tarde! Segue anexo impugnação ao edital.

 (ASS) IMPUGNACAO PE 84.pdf

07/12/2023 15:48:20

GERENCIAR

Prezado interessado, segue anexo a resposta da impugnação.

 Decisão de Impugnação.pdf

15/12/2023 13:03:35

RESPONDER

Esclarecimento

A/C SETOR DE LICITAÇÕES E RESPONSÁVEIS, A PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ. Prezado (a) Pregoeiro (a), bom dia ! Gostaria de solicitar esclarecimentos referente ao EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 084/2023 - PROCESSO INTERNO Nº 7404/2023 de DIETAS ENTERAIS E ORAIS. Aguardo retorno. Atenciosamente

 FL - Trophic Infant.pdf  FL - Instanth CLEAR.pdf  ESCLARECIMENTO.pdf

07/12/2023 08:20:05

GERENCIAR

Prezado interessado, segue anexo a resposta do setor técnico.

 Resposta do esclarecimento - nuttbody.pdf

15/12/2023 13:34:53

RESPONDER

Esclarecimento

Boa tarde! Segue anexo esclarecimento.

 ESCLARECIMENTO SABARÁO.pdf

06/12/2023 15:11:58

GERENCIAR

Prezado, o esclarecimento do critério de julgamento e justificativa técnica para a junção de itens em lotes está previsto nos itens 11.1 e 12 do Anexo I, nas páginas 36 e 37.

07/12/2023 09:26:38

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PROCESSO INTERNO Nº. 7404/2023

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº. 084/2023

PREGÃO ELETRÔNICO

OBJETO: Promover registro de preços, consignado em ata, para futura e eventual aquisição de gêneros alimentícios – LÁCTEOS E FÓRMULAS Infantis e Módulo Alimentar/Espessante, para alimentação escolar das unidades de ensino da rede municipal em conformidade com o disposto a Lei Federal nº 11.947/2009 e nas Resoluções CD/FNDE nº 38/2009 e 06/2020, em atendimento à Secretaria Municipal de Educação

I – DO PEDIDO

O requerente solicita o seguinte esclarecimento:

“NUTRIBODY DIETAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES LTDA-EPP SOLICITA OS SEGUINTEES ESCLARECIMENTOS DO ITEM A SEGUIR;

1.1 ITEM 14 - Gostaríamos de participar com o produto TROPHIC INFANT 400 GRAMAS da marca PRODIET. Nosso produto se trata de uma fórmula nutricionalmente completa para crianças. Para uso oral/enteral indicado para crianças com risco nutricional ou desnutridas, que necessitam de nutrição enteral prolongada. Enriquecida com vitaminas e minerais, com diluição normocalórica podendo haver diluição hipercalórica (1,0 a 1,5 kcal/ml). Apresenta em sua composição 53% de carboidratos (30% maltodextrina, 35% sacarose e 35% amido de milho modificado), 35% de lipídeos (57% óleo de canola, 29% óleo de soja e 14% TCM) e 12% de proteínas (61% caseinato de cálcio, 8% proteína isolada do soro do leite e 11% proteína concentrada do leite). Não contém glúten. Sabor baunilha Pergunta: Podemos participar com esse produto?”

1.2 Gostaríamos de participar com o produto INSTANTH CLEAR 125 gramas da marca PRODIET. Nosso produto se trata de um espessante alimentar a base de maltodextrina, goma xantana e goma guar. Ideal para espessar alimentos, que não contém glúten e sem sabor.
Rua Mestre Ratinha, s/n - Centro - Sabará, MG - CEP: 34505-020
contato@bemviver.org.br | 31 3672-7737

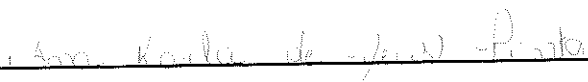
II – DA RESPOSTA

Após análise da solicitação, segue parecer:

O produto Trophic Infant atende ao descritivo do Edital 084/2023 referente ao Item 14, segundo especificação da Ficha técnica apresentada.

O produto Instanth Clear (125 gramas) não se apresenta conforme especificação do presente edital, uma vez que o descritivo determina que o produto deve ter no mínimo 225g por embalagem.

Atenciosamente



Analista da Educação Básica/Nutricionista
Centro de Especialidades Educacionais Bem Viver
Setor de Alimentação Escolar

Sabará, 07 de dezembro de 2023.



RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PROCESSO INTERNO Nº. 7404/2023 EDITAL DE LICITAÇÃO Nº .084/2023 PREGÃO ELETRÔNICO

OBJETO: Promover registro de preços, consignado em ata, para futura e eventual aquisição de gêneros alimentícios – LÁCTEOS E FÓRMULAS Infantis e Módulo Alimentar/Espessante, para alimentação escolar das unidades de ensino da rede municipal em conformidade com o disposto a Lei Federal nº 11.947/2009 e nas Resoluções CD/FNDE nº 38/2009 e 06/2020, em atendimento à Secretaria Municipal de Educação

I – DO PEDIDO

O requerente solicita o seguinte esclarecimento:

A COSTA CAMARGO COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, inscrito no CNPJ nº 36.325.157/0001- 34, vem por meio deste solicitar esclarecimento referente ao lote 14 do edital. Ao analisarmos o edital supracitado identificamos um ponto de extrema relevância, entendemos ser necessário a análise dessa comissão de licitação bem como do setor de Nutrição desta Municipalidade.

14	<p>COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO 400G – COMPLEMENTO ALIMENTAR PEDIÁTRICO NUTRICIONALMENTE COMPLETO, NORMOCALÓRICO - DILUIÇÃO PADRÃO: 1KCAL/ML. SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR, SEM LACTOSE, ENRIQUECIDO COM VITAMINAS E MINERAIS, ÔMEGA 3 (DHA + EPA) E PREBIÓTICOS (GOS/FOS). O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA/MS E ESTAR DE ACORDO COM O CODEX ALIMENTARIUS FAO/OMS. EMBALAGEM PRIMÁRIA: RESISTENTE COM PESO DE 400G. SECUNDÁRIA: ACONDICIONADAS EM CAIXA DE PAPELÃO LACRADA COM FITA ADESIVA, DE MODO A GARANTIR RESISTÊNCIA A DANOS DURANTE O TRANSPORTE. VALIDADE: NÃO DEVERÁ SER INFERIOR A 9 MESES A CONTAR DA DATA DE ENTREGA. PRODUTOS DE REFERÊNCIA: FORTINI COMPLETE, NUTREN JÚNIOR OU SIMILAR.</p>	LATA	200
----	---	------	-----



Ocorre que o descritivo acima é voltado para o produto PEDIASURE / ABBOTT, fato é que o fabricante, em decisão recente, modificou a fórmula do produto, entre as modificações, podemos destacar que houve a redução em 71% do teor de Sacarose, a nova fórmula possui 60% de proteína concentrada da lei e 40% de proteína isolada de soja, entre outros, que estão detalhadamente descritas no Catálogo em anexo. Diante de todo o exposto, solicitamos, respeitosamente, que façam a análise do novo catálogo a fim de nos direcionar se a nova fórmula do produto PEDIASURE será aceito para o pregão eletrônico nº 0084/2023, sobretudo, porque a fórmula ANTIGA não será mais produzida pelo fabricante ABBOTT. Desde já agradeço e aguardo vossa manifestação.

II – DA RESPOSTA

Após análise da solicitação, segue parecer:

O produto atende ao descritivo do Edital 084/2023 referente ao Item 14, segundo especificação da Ficha técnica apresentada.

Atenciosamente



Analista da Educação Básica/Nutricionista
Centro de Especialidades Educacionais Bem Viver
Setor de Alimentação Escolar

Sabará, 13 de dezembro de 2023.

