

**Assunto:** PEDIDO DE ESCLARECIMENTO // INFORMATIVO // PM DE CAPANEMA -PR // PE N. 0048/2023 // AB. 17/11/2023

**De:** "Rafael" <licitacao2@costacamargo.com.br>

**Data:** 07/11/2023, 11:16

**Para:** <licitacao@capanema.pr.gov.br>

**CC:** "Raiany Filho - Licitação" <licitacao17@costacamargo.com.br>, "Licitação 10 - Costa Camargo" <licitacao10@costacamargo.com.br>, "licitacao" <licitacao20@costacamargo.com.br>

**Prefeitura Municipal de Capanema - PR**

**Pregão Eletrônico nº 0048/2023**

**Abertura 17/11/2023 as 08:30**

-  
Prezado(a),

-  
Bom dia, Esperamos que esteja bem!

Objeto: AQUISIÇÃO DE FÓRMULAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES DESTINADOS À PACIENTES DA REDE DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) RESIDENTES NO MUNICÍPIO DE CAPANEMA – PR. PROCESSADO PELO SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS

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.

Item	Código do produto/serviço	Nome do produto/serviço	Quantidade	Unidade	Preço máximo	Preço máximo total
19	66796	DIETA INFANTIL, 1 A 10 ANOS, ASPECTO FÍSICO:PÓ, USO:ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICA:NORMOCALÓRICO,NORMOPROTEICA, FONTE DE PROTEÍNA:CASEI.E/OU ISOL.SR E/OU CONC.SR LTE E/OU ISOL.SOJA, FONTE DE CARBOIDRATO:MALTO.E/OU SACAROSE E/OU AMIDO E/OU XAROPE MILHO, FONTE DE VITAMINAS E MINERAIS. ISENTO DE LACTOSE E GLÚTEN. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 400G C/SABOR. (BR0465622).	200,00	LATA	65,78	13.156,00

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 do leite e **40%** de proteína isolada de soja, entre outros, que estão detalhadamente descrita 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 aceita para o pregão eletrônico nº 0048/2023, sobretudo, porque a fórmula ANTIGA não será mais produzida pelo fabricante ABBOTT.

Desde já agradeço e aguardo vossa manifestação.

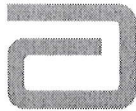
At.te,



**Abbott**

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





Abbott

Apresentação

Latas de 400g e 850g - Sabor Morango

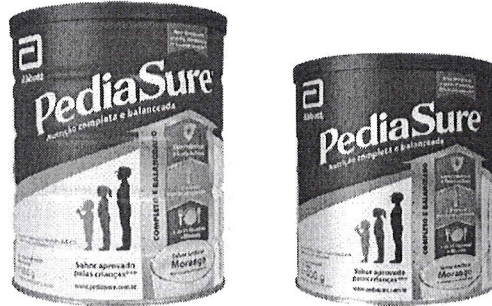


Tabela Nutricional

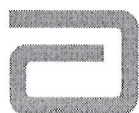
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100 g	100 ml*
Valor energético (kcal)	458	100
Carboidratos (g)	59	13
Açúcares totais (g)	14	3,1
Açúcares adicionados (g)	12	2,6
Proteínas (g)	14	3
Arginina (mg)	1029	222
Gorduras totais (g)	18	3,9
Gorduras saturadas (g)	3,3	0,7
Gorduras trans (g)	0,1	0
Gorduras monoinsaturadas (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
Frutooligosacarídeos (g)	2,1	0,5
Sódio (mg)	270	58
Calcio (mg)	139	30
Taurina (mg)	33	7,2
Carnitina (mg)	7,9	1,7
Inositol (mg)	37	8,0
<b>VITAMINAS.</b> 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).		
<b>MINERAIS.</b> 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.





Abbott

<b>Validade do Produto</b>	<b>24 meses após a fabricação.</b>
<b>Ingredientes</b>	<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 di-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-pteroil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), selenito de sódio, floquinona, molibdato de sódio, d-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizantes, corante vermelho de beterraba, emulsificante lecitina de soja e edulcorante acessulfame de potássio.</p> <p><b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</b></p> <p><b>CONTÉM LACTOSE ( 382mg / 100 kcal ).</b> <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN.</b></p>
<b>Advertências</b>	<p><b>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA</b> <b>USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA.</b> <b>PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.</b> <b>NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.</b></p>
<b>Instruções de Preparo</b>	<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><b>AVISO IMPORTANTE:</b> Nunca aqueça a fórmula no micro ondas. Podem ocorrer queimaduras graves.</p>
<b>Instruções de Uso</b>	<p><b>Alimentação por Sonda:</b> 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><b>Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</b></p>
<b>Instruções de Conservação e Armazenamento</b>	<p>O produto deve ser armazenada em local fresco e seco a temperatura ambiente, mas <b>NÃO</b> 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>
<b>Informações Técnicas e Validade do Produto</b>	<p><b>Fabricação: Abbott Laboratories B.V.</b> Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle Holanda</p> <p><b>Importação e Distribuição: ABBOTT Laboratórios do Brasil Ltda.</b> 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><b>Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0385.</b></p> <p><b>Lote e Validade do Produto:</b> Lote e validade impressos na embalagem.</p>
<b>Elaborado por:</b>	<b>Luciani de Paula Santos</b>
<b>Responsável Técnico</b>	Nome: _____ Conselho: _____
	Assinatura: _____ Data: _____
<b>Central de Relacionamento Abbott Nutricional</b>	<p><b>Telefone : 0800-891-2690</b></p> <p>Horários de Atendimento: Segunda a Sexta-feira, das 8:00 às 19:00, e Sábados das 8:00 às 14:00.</p>
<b>Material exclusivo para profissionais da área da saúde.</b>	





**Abbott**


<b>Razão Social</b>	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA																															
<b>Linha do Produto</b>	PEDIASURE®																															
<b>Nome do Produto</b>	PEDASURE MRI																															
<b>Designação Legal</b>	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral.																															
<b>Definição do Produto</b>	Fórmula normocalórica, normoproteica.																															
<b>Indicações</b>	Crianças de 04 a 10 anos de idade com necessidade de um melhor aporte calórico/proteico para recuperação do estado nutricional.																															
<b>Características Técnicas</b>	<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 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 (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 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 (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 7 a 10 anos	512ml 645ml.																														
<b>Distribuição Energética</b>	<p style="text-align: center;"><b>Distribuição Energética</b></p> <p style="text-align: center;">■ Proteínas ■ Carboidratos ■ Lipídeos</p>																															
<b>Certificados</b>	HALAL E KOSHER																															

**Material exclusivo para profissionais da área da saúde.**





Abbott

<p><b>Apresentação</b></p>	<p align="center"><b>Latas de 400g e 850g / Sachê 48g - Sabor Baunilha</b></p> 																																																																														
<p><b>Tabela Nutricional</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b></th> </tr> <tr> <th></th> <th><b>100 g</b></th> <th><b>100 ml*</b></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>13</td><td>2,7</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>3,5</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>    Ômega 3 (mg)</td><td>531</td><td>115</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>  Frutooligosacarídeos (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"> <b>VITAMINAS.</b> 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).         </td></tr> <tr><td colspan="3"> <b>MINERAIS.</b> 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>	<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>				<b>100 g</b>	<b>100 ml*</b>	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	Frutooligosacarídeos (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	<b>VITAMINAS.</b> 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).			<b>MINERAIS.</b> 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).		
<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>																																																																															
	<b>100 g</b>	<b>100 ml*</b>																																																																													
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																																																																													
Frutooligosacarídeos (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																																																																													
<b>VITAMINAS.</b> 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).																																																																															
<b>MINERAIS.</b> 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><b>Nutrientes Especiais</b></p>	<p align="center"><b>Nova Fórmula com Arginina, Vitamina K2 e 71% menos sacarose (quando comparado à fórmula anterior)</b>  <b>Alto teor: Ferro, Vitaminas A, C e D.</b>  <b>Fonte: Cálcio, Zinco e Vitamina K.</b>  <b>Contém Prebióticos.</b></p>																																																																														

**Material exclusivo para profissionais da área da saúde.**



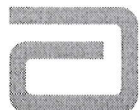


Abbott

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><b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</b></p> <p><b>CONTÉM LACTOSE ( 382mg / 100 kcal ).</b></p> <p><b>NÃO CONTÉM GLÚTEN.</b></p>
Advertências	<p><b>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA</b></p> <p><b>USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA.</b></p> <p><b>PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.</b></p> <p><b>NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.</b></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><b>AVISO IMPORTANTE:</b> Nunca aqueça a fórmula no micro ondas. Podem ocorrer queimaduras graves.</p>
Instruções de Uso	<p><b>Alimentação por Sonda:</b> 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><b>Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</b></p>
Instruções de Conservação e Armazenamento	<p>O produto deve ser armazenada em local fresco e seco a temperatura ambiente, mas <b>NÃO</b> 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><b>Fabricação: Abbott Laboratories B.V.</b> Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle Holanda</p> <p><b>Importação e Distribuição: ABBOTT Laboratórios do Brasil Ltda.</b> 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><b>Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0385.</b></p> <p><b>Lote e Validade do Produto:</b> Lote e validade impressos na embalagem.</p>
Elaborado por:	<b>Luciani de Paula Santos</b>
Responsável Técnico	Nome: _____ Conselho: _____
	Assinatura: _____ Data: _____
Central de Relacionamento Abbott Nutricional	<p><b>Telefone : 0800-891-2690</b></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.





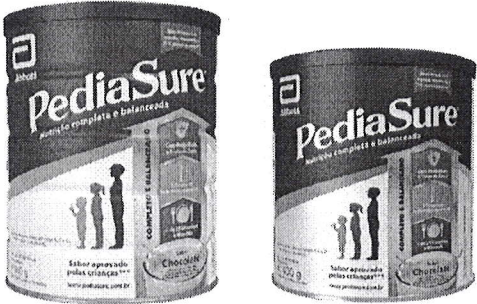
**Abbott**

<b>Razão Social</b>	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA																															
<b>Linha do Produto</b>	PEDIASURE®																															
<b>Nome do Produto</b>	PEDASURE MRI																															
<b>Designação Legal</b>	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral.																															
<b>Definição do Produto</b>	Fórmula normocalórica, normoproteica.																															
<b>Indicações</b>	Crianças de 04 a 10 anos de idade com necessidade de um melhor aporte calórico/proteico para recuperação do estado nutricional.																															
<b>Características Técnicas</b>	<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 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 (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 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 (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 7 a 10 anos	512ml 645ml.																														
<b>Distribuição Energética</b>	<p style="text-align: center;"><b>Distribuição Energética</b></p> <p style="text-align: center;">■ Proteínas ■ Carboidratos ■ Lipídeos</p>																															
<b>Certificados</b>	HALAL E KOSHER																															
<b>Material exclusivo para profissionais da área da saúde.</b>																																





Abbott

<p><b>Apresentação</b></p>	<p align="center"><b>Latas de 400g e 850g - Sabor Chocolate</b></p> 																																																																														
<p><b>Tabela Nutricional</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b></th> </tr> <tr> <th></th> <th><b>100 g</b></th> <th><b>100 ml*</b></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>Carmitina (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"><b>VITAMINAS.</b> 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"><b>MINERAIS.</b> 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>	<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>				<b>100 g</b>	<b>100 ml*</b>	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	Carmitina (mg)	7,9	1,7	Inositol (mg)	37	8,1	<b>VITAMINAS.</b> 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).			<b>MINERAIS.</b> 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).		
<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>																																																																															
	<b>100 g</b>	<b>100 ml*</b>																																																																													
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																																																																													
Carmitina (mg)	7,9	1,7																																																																													
Inositol (mg)	37	8,1																																																																													
<b>VITAMINAS.</b> 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).																																																																															
<b>MINERAIS.</b> 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><b>Nutrientes Especiais</b></p>	<p align="center"><b>Nova Fórmula com Arginina, Vitamina K2 e 71% menos sacarose (quando comparado à fórmula anterior)</b></p> <p align="center"><b>Alto teor: Ferro, Vitaminas A, C e D.</b></p> <p align="center"><b>Fonte: Cálcio, Zinco e Vitamina K.</b></p> <p align="center">Contém Prebióticos.</p>																																																																														

Material exclusivo para profissionais da área da saúde.





Abbott

<b>Ingredientes</b>	<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 di-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><b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</b></p> <p><b>CONTÉM LACTOSE ( 367mg / 100 kcal ).</b> <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN.</b></p>
<b>Advertências</b>	<p><b>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA</b> <b>USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA.</b> <b>PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.</b> <b>NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.</b></p>
<b>Instruções de Preparo</b>	<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><b>AVISO IMPORTANTE:</b> Nunca aqueça a fórmula no micro ondas. Podem ocorrer queimaduras graves.</p>
<b>Instruções de Uso</b>	<p><b>Alimentação por Sonda:</b> 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><b>Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</b></p>
<b>Instruções de Conservação e Armazenamento</b>	<p>O produto deve ser armazenada em local fresco e seco a temperatura ambiente, mas <b>NÃO</b> 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>
<b>Informações Técnicas e Validade do Produto</b>	<p><b>Fabricação: Abbott Laboratories B.V.</b> Rieteweg 21, 8041 AJ Zwolle Holanda</p> <p><b>Importação e Distribuição: ABBOTT Laboratórios do Brasil Ltda.</b> 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><b>Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0385.</b></p> <p><b>Lote e Validade do Produto:</b> Lote e validade impressos na embalagem.</p>
<b>Elaborado por:</b>	<b>Luciani de Paula Santos</b>
<b>Responsável Técnico</b>	Nome: _____ Conselho: _____
	Assinatura: _____ Data: _____
<b>Central de Relacionamento Abbott Nutricional</b>	<b>Telefone : 0800-891-2690</b> Horários de Atendimento: Segunda a Sexta-feira, das 8:00 às 19:00, e Sábados das 8:00 às 14:00.

**Material exclusivo para profissionais da área da saúde.**





**Município de Capanema – PR**  
Secretaria Municipal de Contratações Públicas

---

Pregão Eletrônico nº **48/2023**  
Protocolo nº **2512/2023**

**DESPACHO**

Considerando que o **pedido de esclarecimentos** versa sobre questões técnicas a respeito do **item 19**, **remeta-se** o requerimento com os anexos à Secretaria demandante para que preste informações no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

Capanema, Cidade da Rodovia Ecológica – Estrada Parque Caminho do Colono, aos 07 dias do mês de novembro de 2023.

  
**Felipe Carvalho Romero**  
*Secretário Municipal de Contratações Públicas*



**Município de Capanema – PR**

---

**NOTIFICAÇÃO**

A Senhora  
Jaqueline Reinhehr  
Farmacêutica

Com relação ao Pregão Eletrônico nº 48/2023, objeto: AQUISIÇÃO DE FÓRMULAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES DESTINADOS À PACIENTES DA REDE DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) RESIDENTES NO MUNICÍPIO DE CAPANEMA – PR. PROCESSADO PELO SISTEMA REGISTRO DE PREÇOS. Notifico a Sra. Jaqueline Reinhehr para que nos responda o pedido de Esclarecimento em anexo, peço que você responda para a Secretaria Municipal de Contratações públicas no prazo máximo de 24 horas.

Segue em anexo o pedido.

Capanema, Cidade da Rodovia Ecológica – Estrada Parque Caminho do Colono, ao(s) 07 dia(s) do mês de novembro de 2023

  
Roselia Kriger Becker Pagani  
Agente de Contratação

**roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br**

---

**De:** roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br  
**Enviado em:** terça-feira, 7 de novembro de 2023 13:49  
**Para:** 'farmacianis1.capanema@gmail.com'  
**Assunto:** URGENTE- PEDIDO DE ESCLARECIMENTO  
**Anexos:** pedido de esclarecimento.pdf

BOA TARDE

FAVOR ME RESPONDER ESSE PEDIDO DE ESCLARECIMENTO, É SOBRE AS FORMULAS.



SECRETARIA MUNICIPAL DE  
**CONTRATAÇÕES PÚBLICAS**

**Roselia Kriger Becker Pagani**  
Chefe do Departamento de Contratações Públicas  
Pregoeira  
Portaria 8.022 de 12 de Dezembro de 2021

**Prefeitura Municipal de Capanema-PR**

Cidade da Rodovia Ecológica  
Estrada Parque Caminho do Colono  
(46) 3552-1321 E-mail: licitacao@capanema.pr.gov.br  
roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br



# Município de Capanema - PR

## Secretaria da Saúde



**OFÍCIO Nº 647/2023**

**Prezada,**

Cumprimentando-a cordialmente, esta secretaria vem responder à solicitação recebida sobre ao esclarecimento técnico do item: **DIETA INFANTIL, 1 A 10 ANOS, ASPECTO FÍSICO: PÓ, USO: ENTERAL OU ORAL, CARACTERÍSTICA: NORMOCALÓRICO, NORMOPROTEICA, FONTE DE PROTEÍNA: CASELE/OU ISOL.SR E/OU CONC.SR LTE E/OU ISOL.SOJA, FONTE DE CARBOIDRATO: MALTO.E/OU SACAROSE E/OU AMIDO E/OU XAROPE MILHO, FONTE DE VITAMINAS E MINERAIS. ISENTO DE LACTOSE E GLÚTEN. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 400G C/SABOR. (BR0465622)**, descritivo esse fornecido pelo Banco de Preços em Saúde, do Ministério da Saúde, conforme orientações do Tribunal de Contas, não sendo este voltado para nenhuma marca específica.

A empresa Costa Camargo oferta para esse item o produto de nome comercial PEDIASURE, do fabricante ABBOTT. Conforme avaliação produto ofertado, verificou-se que o mesmo não atende ao item 19 do pregão eletrônico nº 48/2023, pois não é indicado para faixa etária mencionada de 1 a 10 anos. O produto PEDIASURE (ABBOTT) tem indicação de uso para crianças de idade de 04 a 10 anos.

Visando constantemente atender a população da melhor forma, ocorre a necessidade de aquisição de um produto que atenda os requisitos de indicação para uma faixa etária ampla, com isso gerando economia para o município, sendo que com apenas um produto pode ser destinado a vários pacientes

Sendo assim o produto ofertado pela empresa não atende o descritivo da licitação do município de Capanema/Paraná.

Na oportunidade reitero os votos de estima e distinta consideração.



Município de  
**Capanema - PR**  
Secretaria da Saúde



Capanema, Cidade da Rodovia Ecológica – Estrada Parque Caminho do Colono, aos, 08  
dias do mês de novembro de 2023.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** DAIANE GLICIELE PASTORINI DO AMARAL  
Data: 08/11/2023 15:29:52-0300  
Verifique em <https://validar.itf.gov.br>

**DAIANE G. PASTORINI**  
*Nutricionista Clínica*  
CRN/PR: 8 6936

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** JAQUELINE REINEHR  
Data: 08/11/2023 15:22:07-0300  
Verifique em <https://validar.itf.gov.br>

**JAQUELINE REINEHR**  
*Farmacêutica*  
CRF/PR: 25.741

JONAS  
WELTER:04  
160505902

Assinado de forma  
digital por JONAS  
WELTER:04160505902  
Dados: 2023.11.08  
15:02:05 -03'00'

**JONAS WELTER**  
*Secretário Municipal de Saúde*  
Decreto 6.264/2017

À senhora,  
**Rosélia Kriger Becker Pagani**  
**AGENTE DE CONTRATAÇÃO**

**roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br**

---

**De:** roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br  
**Enviado em:** quarta-feira, 8 de novembro de 2023 16:56  
**Para:** 'licitacao2@costacamargo.com.br'  
**Assunto:** RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PREGÃO ELETRÔNICO 48/2023  
**Anexos:** RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DA EMPRESA COSTA CAMARGO.pdf



SECRETARIA MUNICIPAL DE  
**CONTRATAÇÕES PÚBLICAS**

**Roselia Kriger Becker Pagani**

Chefe do Departamento de Contratações Públicas

Pregoeira

Portaria 8.022 de 12 de Dezembro de 2021

**Prefeitura Municipal de Capanema-PR**

Cidade da Rodovia Ecológica

Estrada Parque Caminho do Colono

(46) 3552-1321 E-mail: [licitacao@capanema.pr.gov.br](mailto:licitacao@capanema.pr.gov.br)

[roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br](mailto:roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br)



**roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br**

---

**De:** Mail Delivery Subsystem <MAILER-DAEMON@mailserver2.softsul.net>  
**Enviado em:** quarta-feira, 8 de novembro de 2023 16:56  
**Para:** roselia.licitacao@capanema.pr.gov.br  
**Assunto:** Return receipt  
**Anexos:** details.txt; Anexo sem título 00052.txt

The original message was received at Wed, 8 Nov 2023 16:55:50 -0300 from  
51.130.101.177.dynamic.ampernet.com.br [177.101.130.51] (may be forged)

----- The following addresses had successful delivery notifications ----- <licitacao2@costacamargo.com.br> (relayed  
to non-DSN-aware mailer)

----- Transcript of session follows ----- <licitacao2@costacamargo.com.br>... relayed; expect no further notifications