



DROGARIA BARÃO EIRELI – ME

CNPJ: 69.299.360/0001-32

INSCR. EST: 310087690111

PROPOSTA DE PREÇOS

EDITAL DE PREGÃO Nº 015/2024
 PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO Nº 846/2024
 MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
 TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual contratação de empresa para fornecimento de leites especiais, atendendo as necessidades dos Departamentos solicitantes

Licitante: Drogaria Barão Eireli – ME
 CNPJ: 69.299.360/0001-32
 Inscrição estadual/municipal: 310087690111/62872
 Tel/Fax: 16 3721 3090- Celular: 16 99107 5410
 Endereço: Rua: Francisco Marcolino, 910- Franca-SP
 E-mail: drogariabaraofranca@gmail.com
 Banco do Brasil: conta: 39015-1 agência: 3092-9

Item	Quant	Unid.	Descrição	Valor Unitário Máximo Aceitável	Valor Total Máximo Aceitável
4	150	Lata	FÓRMULA EM PÓ: Fórmula completa e balanceada normocalórica, normoprotéica, de baixo índice glicêmico. Manutenção e recuperação do estado nutricional de pacientes portadores de diabetes tipos 1 e 2, gestacional e intolerância à glicose, que necessitem de controle glicêmico. Proteína: 15% a 20%; Carboidrato: 39% a 55%; Lipídeo: 29% a 46%. Isento de sacarose e glúten. Apresentação: pó. Embalagem com no mínimo 380 gr. Validade mínima de 12 meses. MARCA: GLUCERNA – ABBOTT – LATA 400 GRAMAS	R\$ 108,00	R\$ 16.200,00



DROGARIA BARÃO EIRELI – ME
 CNPJ: 69.299.360/0001-32
 INSCR. EST: 310087690111

A validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da abertura da sessão pública de PREGÃO ELETRÔNICO.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do contrato ou da Ata de Registro de Preços:

- Nome: CLEBER HENRIQUE SOUZA
- CPF: 346 806 268 01
- Endereço: . Rua: Carlos de Campos, 2095, Aeroporto II, Cep: 14.404-125 – Cidade – Franca -SP
- Telefone: 16 99107 5410 - 16 99286 9133
- e-mail: distribuidorabaraofranca@gmail.com

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

CLEBER
 HENRIQUE
 SOUZA:3468062
 6801

Assinado de forma digital
 por CLEBER HENRIQUE
 SOUZA:34680626801
 Dados: 2024.07.02
 15:32:14 -03'00'

Franca, 02 de Julho de 2024.

Cleber Henrique Souza
 RG: 40.884.536-3
 CPF: 346.806.268-01

69.299.360/0001-32
 DROGARIA BARÃO
 EIRELI - ME
 Rua Francisco Marcolino, 910
 Vila Nova - CEP: 14.405-271
 FRANCA - SP

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL	
Nome da Empresa	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA
CNPJ	56.998.701/0001-16
Nome do Produto	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL
Categoria	ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
Registro	474320368
Processo	25351.325305/2016-84
Data de Publicação do Registro Inicial	10/07/2017
Vencimento do Registro	07/2027
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	GLUCERNA, GLUCERNA SR
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
1	4743203680014 ATIVA	36 Meses
Forma Física	PÓ	
Embalagem	Primária: CELULOSICA, ELASTOMERICA, METALICA, PLASTICA	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional [sem dados cadastrados] Fabricante Internacional ABBOTT LABORATORIES S.A. - ESPANHA	
Via de Administração	ENTERAL, ORAL	
Grupo populacional	[sem dados cadastrados]	
Prazo de Validade	36 Meses	
Informações de Rotulagem	Intolerância Alimentar Contém Glúten: Não Contém Lactose: Sim Alergênico Não contém: Amendoim, Amêndoa, Aveia, Avelãs, Castanha-de-caju, Castanha-do-brasil ou castanha-do-pará, Castanhas, Centeio, Cevada, Crustáceos, Látex natural, Macadâmias, Nozes, Ovos, Pecãs, Peixes, Pinoli, Pistaches, Trigo Contém derivado de: Leites de todas as espécies de animais mamíferos, Soja	

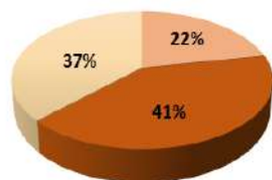
Tabela Nutricional	Maltodextrina, caseinato de cálcio, óleo de girassol alto oleico, frutose, frutooligossacarídeos (FOS), fibra de soja, sulfato de magnésio, fosfato de sódio dibásico, óleo de soja, cloreto de potássio, fosfato de sódio monobásico, carbonato de cálcio, cloreto de colina, mio-inositol, fosfato de magnésio dibásico, L-ascorbato de sódio, cloreto de sódio, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferila, sulfato ferroso, taurina, sulfato de zinco, palmitato de ascorbila, nicotinamida, óleo de milho, D-pantotenato de cálcio, dextrose, sulfato de manganês (II), sulfato cúprico, cloridrato de piridoxina, sulfato de cromo (III), palmitato de retinila, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, betacaroteno, ácido N-pteróil-L-glutâmico, D biotina, molibdato de sódio, iodeto de potássio, selenato de sódio, filoquinona, cianocobalamina, colecalciferol, edulcorantes: maltitol e acessulfame de potássio, aromatizante e hidróxido de potássio.
Lista de Ingredientes	<i>[sem dados cadastrados]</i>

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL	
Nome da Empresa	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA
CNPJ	56.998.701/0001-16
Nome do Produto	FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL
Categoria	ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
Registro	474320368
Processo	25351.325305/2016-84
Data de Publicação do Registro Inicial	10/07/2017
Vencimento do Registro	07/2027
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	GLUCERNA, GLUCERNA SR
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
2	4743203680022 CANCELADA OU CADUCA	24 Meses
Forma Física	*****	
Embalagem	Primária: CELULOSICA, ELASTOMERICA, METALICA, PLASTICA	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional [sem dados cadastrados] Fabricante Internacional [sem dados cadastrados]	
Via de Administração	[sem dados cadastrados]	
Grupo populacional	[sem dados cadastrados]	
Prazo de Validade	24 Meses	
Informações de Rotulagem	[sem dados cadastrados]	
Tabela Nutricional	[sem dados cadastrados]	
Lista de Ingredientes	[sem dados cadastrados]	

Razão Social	ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA																							
Linha do Produto	GLUCERNA®																							
Nome do Produto	GLUCERNA SR PÓ																							
Designação Legal	Fórmula modificada para nutrição enteral e oral.																							
Definição do Produto	Fórmula normocalórica e normoproteica																							
Indicações	Estados de tolerância anormal à Glicose, como os decorrentes do Diabetes tipo 1 e 2 ou hiperglicemia induzida por estresse.																							
Características Técnicas	<table border="1"> <tr> <td>Fontes de Proteínas</td> <td>Caseinato de Ca (100%)</td> </tr> <tr> <td>Fontes de Carboidratos</td> <td>Maltodextrina (50%), Frutose (22%), Maltitol (20%) e Polissacarídeo da Soja (4%).</td> </tr> <tr> <td>Fontes de Fibras</td> <td>Polissacarídeo da Soja (64%) e FOS (36%)</td> </tr> <tr> <td>Fontes de Lipídeos</td> <td>Óleo de Girassol de alto teor oleico (93%) e Óleo de Soja (7%).</td> </tr> <tr> <td>Proporção de calorias não proteicas g/N</td> <td>102:1</td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade (mosm/L)</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Apresentação</td> <td>Latas com 400g e 850g</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Baunilha</td> </tr> <tr> <td>Perfil Lipídico</td> <td>SAT - 2,4% MUFA - 23,1% PUFA - 3,7% w6:w3 - 23:1</td> </tr> <tr> <td>Densidade Calórica (Kcal/ml)</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais (ml)</td> <td>534</td> </tr> </table>		Fontes de Proteínas	Caseinato de Ca (100%)	Fontes de Carboidratos	Maltodextrina (50%), Frutose (22%), Maltitol (20%) e Polissacarídeo da Soja (4%).	Fontes de Fibras	Polissacarídeo da Soja (64%) e FOS (36%)	Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (93%) e Óleo de Soja (7%).	Proporção de calorias não proteicas g/N	102:1	Osmolaridade (mosm/L)	420	Apresentação	Latas com 400g e 850g	Sabor	Baunilha	Perfil Lipídico	SAT - 2,4% MUFA - 23,1% PUFA - 3,7% w6:w3 - 23:1	Densidade Calórica (Kcal/ml)	0,94	Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais (ml)	534
Fontes de Proteínas	Caseinato de Ca (100%)																							
Fontes de Carboidratos	Maltodextrina (50%), Frutose (22%), Maltitol (20%) e Polissacarídeo da Soja (4%).																							
Fontes de Fibras	Polissacarídeo da Soja (64%) e FOS (36%)																							
Fontes de Lipídeos	Óleo de Girassol de alto teor oleico (93%) e Óleo de Soja (7%).																							
Proporção de calorias não proteicas g/N	102:1																							
Osmolaridade (mosm/L)	420																							
Apresentação	Latas com 400g e 850g																							
Sabor	Baunilha																							
Perfil Lipídico	SAT - 2,4% MUFA - 23,1% PUFA - 3,7% w6:w3 - 23:1																							
Densidade Calórica (Kcal/ml)	0,94																							
Volume médio para atingimento 100% IDR para vitaminas e minerais (ml)	534																							
Distribuição Energética	<p style="text-align: center;">Distribuição Energética</p>  <p style="text-align: center;">■ Proteínas ■ Carboidratos ■ Lipídeos</p>																							
Certificados	KOSHER e HALAL																							
Material exclusivo para profissionais da área da saúde.																								

<p>Apresentação</p>	<p>Latas de 400g e 850g - Sabor Baunilha.</p> 																																																																																																																																										
<p>Tabela Nutricional</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Quantidade por 100 g</th> <th>Quantidade por 100ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor Energético</td> <td>426 kcal = 1789 kJ</td> <td>94 kcal = 393 kJ</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos</td> <td>50 g, dos quais:</td> <td>11 g, dos quais:</td> </tr> <tr> <td> Açúcares</td> <td>13 g</td> <td>2,9 g</td> </tr> <tr> <td> Proteínas</td> <td>21 g</td> <td>4,6 g</td> </tr> <tr> <td>Gorduras Totais</td> <td>15 g, das quais:</td> <td>3,4 g, das quais:</td> </tr> <tr> <td> Gorduras Saturadas</td> <td>1,2 g</td> <td>0,3 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras Monoinsaturadas</td> <td>12 g</td> <td>2,6 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras Poli-Insaturadas</td> <td>1,9 g</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 3</td> <td>78 mg</td> <td>17 mg</td> </tr> <tr> <td> Ômega 6</td> <td>1,8 g</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td> Colesterol</td> <td>10 mg</td> <td>2,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Fibra Alimentar</td> <td>5,4 g</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td>Sódio</td> <td>405 mg</td> <td>89 mg</td> </tr> <tr> <td>Carnitina</td> <td>96 mg</td> <td>21 mg</td> </tr> <tr> <td>Taurina</td> <td>39 mg</td> <td>8,5 mg</td> </tr> <tr> <td>Inositol</td> <td>213 mg</td> <td>47 mg</td> </tr> <tr> <td>Cálcio</td> <td>482 mg</td> <td>106 mg</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>482 mg</td> <td>106 mg</td> </tr> <tr> <td>Magnésio</td> <td>192 mg</td> <td>42 mg</td> </tr> <tr> <td>Ferro</td> <td>8,6 mg</td> <td>1,9 mg</td> </tr> <tr> <td>Zinco</td> <td>7,3 mg</td> <td>1,6 mg</td> </tr> <tr> <td>Manganês</td> <td>1,9 mg</td> <td>0,42 mg</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td>960 µg</td> <td>211 µg</td> </tr> <tr> <td>Iodo</td> <td>73 µg</td> <td>16 µg</td> </tr> <tr> <td>Selênio</td> <td>35 µg</td> <td>7,6 µg</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td>231 µg</td> <td>51 µg</td> </tr> <tr> <td>Molibdênio</td> <td>73 µg</td> <td>16 µg</td> </tr> <tr> <td>Potássio</td> <td>710 mg</td> <td>156 mg</td> </tr> <tr> <td>Cloro</td> <td>682 mg</td> <td>150 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>756 µg RE</td> <td>166 µg RE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>4,8 µg</td> <td>1,0 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>39 mg α-TE</td> <td>8,5 mg α-TE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K</td> <td>39 µg</td> <td>8,5 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td>116 mg</td> <td>25 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B1</td> <td>0,73 mg</td> <td>0,16 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B2</td> <td>0,83 mg</td> <td>0,18 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td>1,9 mg</td> <td>0,42 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B12</td> <td>5,8 µg</td> <td>1,3 µg</td> </tr> <tr> <td>Ácido Fólico</td> <td>387 µg</td> <td>85 µg</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td>9,6 mg</td> <td>2,1 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido Pantotênico</td> <td>4,8 mg</td> <td>1,1 mg</td> </tr> <tr> <td>Biotina</td> <td>144 µg</td> <td>32 µg</td> </tr> <tr> <td>Colina</td> <td>192 mg</td> <td>42 mg</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*A reconstituição padrão é de 21,98g/100 ml. Este produto não é isento de lactose.</small></p>	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				Quantidade por 100 g	Quantidade por 100ml	Valor Energético	426 kcal = 1789 kJ	94 kcal = 393 kJ	Carboidratos	50 g, dos quais:	11 g, dos quais:	Açúcares	13 g	2,9 g	Proteínas	21 g	4,6 g	Gorduras Totais	15 g, das quais:	3,4 g, das quais:	Gorduras Saturadas	1,2 g	0,3 g	Gorduras trans	0 g	0 g	Gorduras Monoinsaturadas	12 g	2,6 g	Gorduras Poli-Insaturadas	1,9 g	0,4 g	Ômega 3	78 mg	17 mg	Ômega 6	1,8 g	0,4 g	Colesterol	10 mg	2,0 mg	Fibra Alimentar	5,4 g	1,2 g	Sódio	405 mg	89 mg	Carnitina	96 mg	21 mg	Taurina	39 mg	8,5 mg	Inositol	213 mg	47 mg	Cálcio	482 mg	106 mg	Fósforo	482 mg	106 mg	Magnésio	192 mg	42 mg	Ferro	8,6 mg	1,9 mg	Zinco	7,3 mg	1,6 mg	Manganês	1,9 mg	0,42 mg	Cobre	960 µg	211 µg	Iodo	73 µg	16 µg	Selênio	35 µg	7,6 µg	Cromo	231 µg	51 µg	Molibdênio	73 µg	16 µg	Potássio	710 mg	156 mg	Cloro	682 mg	150 mg	Vitamina A	756 µg RE	166 µg RE	Vitamina D	4,8 µg	1,0 µg	Vitamina E	39 mg α-TE	8,5 mg α-TE	Vitamina K	39 µg	8,5 µg	Vitamina C	116 mg	25 mg	Vitamina B1	0,73 mg	0,16 mg	Vitamina B2	0,83 mg	0,18 mg	Vitamina B6	1,9 mg	0,42 mg	Vitamina B12	5,8 µg	1,3 µg	Ácido Fólico	387 µg	85 µg	Niacina	9,6 mg	2,1 mg	Ácido Pantotênico	4,8 mg	1,1 mg	Biotina	144 µg	32 µg	Colina	192 mg	42 mg
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																																																																																											
	Quantidade por 100 g	Quantidade por 100ml																																																																																																																																									
Valor Energético	426 kcal = 1789 kJ	94 kcal = 393 kJ																																																																																																																																									
Carboidratos	50 g, dos quais:	11 g, dos quais:																																																																																																																																									
Açúcares	13 g	2,9 g																																																																																																																																									
Proteínas	21 g	4,6 g																																																																																																																																									
Gorduras Totais	15 g, das quais:	3,4 g, das quais:																																																																																																																																									
Gorduras Saturadas	1,2 g	0,3 g																																																																																																																																									
Gorduras trans	0 g	0 g																																																																																																																																									
Gorduras Monoinsaturadas	12 g	2,6 g																																																																																																																																									
Gorduras Poli-Insaturadas	1,9 g	0,4 g																																																																																																																																									
Ômega 3	78 mg	17 mg																																																																																																																																									
Ômega 6	1,8 g	0,4 g																																																																																																																																									
Colesterol	10 mg	2,0 mg																																																																																																																																									
Fibra Alimentar	5,4 g	1,2 g																																																																																																																																									
Sódio	405 mg	89 mg																																																																																																																																									
Carnitina	96 mg	21 mg																																																																																																																																									
Taurina	39 mg	8,5 mg																																																																																																																																									
Inositol	213 mg	47 mg																																																																																																																																									
Cálcio	482 mg	106 mg																																																																																																																																									
Fósforo	482 mg	106 mg																																																																																																																																									
Magnésio	192 mg	42 mg																																																																																																																																									
Ferro	8,6 mg	1,9 mg																																																																																																																																									
Zinco	7,3 mg	1,6 mg																																																																																																																																									
Manganês	1,9 mg	0,42 mg																																																																																																																																									
Cobre	960 µg	211 µg																																																																																																																																									
Iodo	73 µg	16 µg																																																																																																																																									
Selênio	35 µg	7,6 µg																																																																																																																																									
Cromo	231 µg	51 µg																																																																																																																																									
Molibdênio	73 µg	16 µg																																																																																																																																									
Potássio	710 mg	156 mg																																																																																																																																									
Cloro	682 mg	150 mg																																																																																																																																									
Vitamina A	756 µg RE	166 µg RE																																																																																																																																									
Vitamina D	4,8 µg	1,0 µg																																																																																																																																									
Vitamina E	39 mg α-TE	8,5 mg α-TE																																																																																																																																									
Vitamina K	39 µg	8,5 µg																																																																																																																																									
Vitamina C	116 mg	25 mg																																																																																																																																									
Vitamina B1	0,73 mg	0,16 mg																																																																																																																																									
Vitamina B2	0,83 mg	0,18 mg																																																																																																																																									
Vitamina B6	1,9 mg	0,42 mg																																																																																																																																									
Vitamina B12	5,8 µg	1,3 µg																																																																																																																																									
Ácido Fólico	387 µg	85 µg																																																																																																																																									
Niacina	9,6 mg	2,1 mg																																																																																																																																									
Ácido Pantotênico	4,8 mg	1,1 mg																																																																																																																																									
Biotina	144 µg	32 µg																																																																																																																																									
Colina	192 mg	42 mg																																																																																																																																									
<p>Validade do Produto</p>	<p>24 meses após a fabricação.</p>																																																																																																																																										
<p>Nutrientes Especiais</p>	<p>Alto teor: Vitaminas A, K, B12, B6, C, D, E, B1, B2. Alto Teor: Ácido fólico, Ácido pantotênico, Biotina, Niacina. Alto Teor: Cálcio, Ferro, Fósforo, Iodo, Magnésio, Potássio, Cloro, Cobre, Cromo, Manganês, Molibdênio, Selênio, Sódio e Zinco. Alto teor: Gorduras Monoinsaturadas (ômega 9). Fonte: colina. Baixo Teor em Gorduras Saturadas Sem adição de sacarose</p>																																																																																																																																										
<p>Material exclusivo para profissionais da área da saúde.</p>																																																																																																																																											

<p>Ingredientes</p>	<p>maltodextrina, caseinato de cálcio, óleos vegetais (óleo vegetal de girassol alto oleico e óleo vegetal de soja), frutose, minerais (sulfato de magnésio, fosfato de sódio, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês II, sulfato cúprico, sulfato de cromo III e potássio dodecahidratado, molibdato de sódio, iodeto de potássio e selenato de sódio), frutooligossacarídeos, fibra de soja, vitaminas (cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-alfa-tocoferila, palmitato de ascorbila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, palmitato de retinila, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, betacaroteno, ácido N-pteril-L-glutâmico, D-biotina, filoquinona, colecalciferol ecianocobalamina), mio-inositol, L-carnitina, taurina, edulcorantes: maltitol e acessulfame de potássio, aromatizante e regulador de acidez hidróxido de potássio.</p> <p>NÃO CONTÉM GLÚTEN CONTÉM LACTOSE (45 mg/100kcal) ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.</p>
<p>Advertências</p>	<p>NÃO UTILIZAR EM GALACTOSEMIA USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA. PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.</p>
<p>Instruções de Preparo</p>	<p>Para preparar 237ml, colocar 200ml de água fria em um copo. Agitando continuamente a água, adicionar seis medidas rasas (medida incluída dentro da lata), que equivalem a aproximadamente 52g de pó. Continuar a misturar até completa dissolução do pó.</p> <p>Quando misturado conforme a orientação, GLUCERNA® fornece aproximadamente 0,94 kcal/ml. Uma lata de 850 g de pó fornece aproximadamente 16 porções de 237ml.</p>
<p>Instruções de Uso</p>	<p>Alimentação Oral: Pode ser ingerido à temperatura ambiente ou resfriado. Alimentação por Sonda: seguir as instruções do médico e/ou nutricionista. Ajustar a taxa de fluxo e o volume de acordo com as condições e tolerabilidade do paciente. As necessidades adicionais de -fluidos devem ser supridas dando-se água com ou após as alimentações. Evitar contaminação durante o preparo e uso. Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.</p>
<p>Instruções de Conservação e Armazenamento</p>	<p>Embalagem Fechada: Manter em local seco e fresco. Uma vez aberta, a lata deve ser tampada e armazenada em lugar fresco e seco e consumido em quatro semanas. Embalagem Aberta: Após diluído, o produto deve ser usado imediatamente ou deve ser tampado e guardado no refrigerador, usando-o dentro de 24 horas.</p>
<p>Informações Técnicas e Validade do Produto</p>	<p>Abbott Laboratories S.A. Camino de Purchil, 68 - 18004 Granada - Espanha 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 Registro no Ministério da Saúde nº: 4.7432.0368 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: _____ Assinatura: _____ Data: _____</p>
<p>Central de Relacionamento Abbott Nutricional</p>	<p>Telefone : 0800-891-2690 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.

GLUCERNA® é um alimento para suplementação de nutrição enteral ou oral formulado para complementar com macro e micronutrientes a dieta. **GLUCERNA®** é Formulado para estados de tolerância anormal à glicose, como os decorrentes do DIABETES TIPO1 e 2 ou hiperglicemia induzida por estresse.

Embalado em atmosfera protegida.
NÃO UTILIZAR EM GALCTOSEMIA. NÃO UTILIZAR PARA USO INTRAVENOSO.
Usar antes do prazo de validade impresso na embalagem.

Nota importante: Não indicado para uso em crianças, a não ser que recomendado por médico e/ou nutricionista.

Osmolaridade 420 mOsm/L;
Densidade energética: 0,94kcal/ml;
94kcal/100ml.
Distribuição energética: Proteína: 20%;
Gordura: 34%; Carboidrato: 37%
Relação ômega 6: ômega 3 – 23:1
USAR SOMENTE SOB ORIENTAÇÃO MÉDICA OU DE NUTRICIONISTA.
PROIBIDO O USO POR VIA PARENTERAL.

Instruções de uso: Para preparar 237ml, colocar 200ml de água fria em um copo. Agitando continuamente a água, adicionar seis medidas rasas (medida incluída dentro da lata), que equivalem a aproximadamente 52g de pó. Continuar a misturar até completa dissolução do pó.



Quando misturado conforme a orientação, **GLUCERNA®** fornece aproximadamente 0,94 kcal/ml. Uma lata de 400 g de pó fornece aproximadamente 7 porções de 237ml.

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.

Instruções de armazenamento: Manter em local seco e fresco. Uma vez aberta, a lata deve ser tampada e armazenada em lugar fresco e seco e consumido em quatro semanas.

GLUCERNA® reconstituído deve ser usado imediatamente ou deve ser tampado e guardado no refrigerador, usando-o dentro de 24 horas.

23-00S541-0140/03 - Lista nº S541



ABBOTT CENTER:
0800 7031050
www.abbottbrasil.com.br

7 896255 762229

Abbott

Formulado para estados de tolerância anormal à glicose, como os decorrentes do DIABETES TIPO1 e 2 ou hiperglicemia induzida por estresse

Não
embalar
mesma fórmula

Glucerna^{SR}

Sem Adição
de Sacarose

Fórmula
HIPER
PROTÉICA



Sabor
BAUNILHA

Conteúdo:
e 400 g

Densidade energética
0,94 kcal/ml

Aromatizado artificialmente

Ingredientes: maltodextrina, caseinato de cálcio, óleos vegetais (óleo vegetal de girassol alto oleico e óleo vegetal de soja), frutose, minerais (sulfato de magnésio, fosfato de sódio, cloreto de potássio, carbonato de cálcio, fosfato de magnésio dibásico, cloreto de sódio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês II, sulfato cúprico, sulfato de cromo III, potássio dodecahidratado, molibdato de sódio, iodeto de potássio e selenato de sódio), frutooligosacarídeos, fibra de soja, vitaminas (cloreto de colina, L-ascorbato de sódio, acetato de DL-alfa-tocoferila, palmitato de ascorbilo, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, palmitato de retinila, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, betacaroteno, ácido N-pteril-L-glutâmico, D-biotina, filloquinona, colecalciferol e cianocobalamina), mio-inositol, L-carnitina, taurina, edulcorantes: maltitol e acesulfame de potássio, aromatizante e regulador de acidez: hidróxido de potássio.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.
CONTÉM LACTOSE.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DERIVADOS DE SOJA.

Registro MS nº 4.7432.0368
Fabricado por: Abbott Laboratories S.A.
Camino de Purchil, 68 - 18004
Granada - Espanha

Importado e Distribuído por:
Abbott Laboratórios do Brasil Ltda.
Rua Michigan, 735 - São Paulo - SP
CNPJ nº 56.998.701/0001-16
Rodovia Regis Bittencourt, 1962 - Galpão 05
Embu das Artes - SP
CNPJ 56.998.701/0033-01
Fabricado na Espanha

Lote e data de validade impressos na embalagem.
© 2018 Abbott

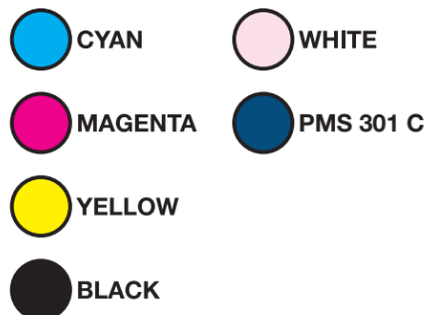
INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor Energético	426 kcal = 1789 kJ	94 kcal = 393 kJ
Carboidratos	50 g, dos quais:	11 g, dos quais:
Açúcares	13 g	2,9 g
Proteínas	21 g	4,6 g
Gorduras Totais	15 g, das quais:	3,4 g, das quais:
Gorduras Saturadas	1,2 g	0,3 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Gorduras monoinsaturadas	12 g	2,6 g
Gorduras poliinsaturadas	1,9 g	0,4 g
Ômega 3	78 mg	17 mg
Ômega 6	1,8 g	0,4 g
Colesterol	10 mg	2,0 mg
Fibra Alimentar	5,4 g	1,2 g
Sódio	405 mg	89 mg
Carnitina	96 mg	21 mg
Taurina	39 mg	8,5 mg
Inositol	213 mg	47 mg
Cálcio	482 mg	106 mg
Fósforo	482 mg	106 mg
Magnésio	192 mg	42 mg
Ferro	8,6 mg	1,9 mg
Zinco	7,3 mg	1,6 mg
Manganês	1,9 mg	0,42 mg
Cobré	960 µg	211 µg
Iodo	73 µg	16 µg
Selênio	35 µg	7,6 µg
Cromo	231 µg	51 µg
Molibdênio	73 µg	16 µg
Potássio	710 mg	156 mg
Cloro	682 mg	150 mg
Vitamina A	756 µg RE	166 µg RE
Vitamina D	4,8 µg	1,0 µg
Vitamina E	39 mg α-TE	8,5 mg α-TE
Vitamina K	39 µg	8,5 µg
Vitamina K	116 mg	25 mg
Vitamina B ₁	0,73 mg	0,16 mg
Vitamina B ₂	0,83 mg	0,18 mg
Vitamina B ₆	1,9 mg	0,42 mg
Vitamina B ₁₂	5,8 µg	1,3 µg
Ácido Fólico	387 µg	85 µg
Niacina	9,6 mg	2,1 mg
Ácido Pantotênico	4,8 mg	1,1 mg
Biotina	144 µg	32 µg
Colina	192 mg	42 mg

* A reconstituição padrão é de 21,98g/100 ml
"Este produto não é isento de lactose."

• DATE: 21 MAR 2018 • FILE NAME: 23-00S541-0140/03 .ai • BY: THIAGO SILVA

PRESS STATIONS



AFFILIATE: BRAZIL

DRAWING No: DD ZWOL CRF 400G CAN V3

VERSION: 2



Abbott