



MB COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E HOSPITALARES LTDA

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO FELIZ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 99/2025
PROCESSO Nº 14.108/2025
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE FÓRMULAS INFANTIS,
SUPLEMENTOS ALIMENTARES E DIETAS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL
PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PORTAL: WWW.BLL.ORG.BR
DATA: 20/01/2026

A/C do Departamento de licitação

Ref.: Pedido de esclarecimento de Edital

A EMPRESA MB COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E HOSPITALARES LTDA, CNPJ n.º 40.613.881/0001-30, interessada em participar no processo licitatório em pauta, vem solicitar esclarecimentos do edital correspondente:

ITEM 8 – Ofertamos nosso produto para análise de participação com características nutricionais compatíveis ao solicitado no edital.
É registrado pedido de: Isenta de lactose.

Segue descritivo para análise:

PEPTIMAX 400G/PRODIET

Fórmula Modificada para Nutrição Enteral e Oral; Fórmula Hidrolisada; rápida absorção para distúrbios digestivos e absortivos. Com densidade calórica de 1,0 quilocaloria por mililitro e distribuição do VCT de 18% proteínas (18g/100g), 62% de carboidrato (63g/100g) e 20% de lipídeos (10g/100g). Formulado com 100% proteína hidrolisada do soro do leite, com TGF beta-2, enriquecido com L-glutamina. Sem adição de sacarose. Não contém glúten. Relação calorias não proteicas por grama de nitrogênio de 119:1 Apresentação: Lata 400g. Sabor baunilha. Volume final de 1.624ml. Reg. MS: 6.6320.0022.002-6. Validade: 18 meses. Procedência: Nacional. Marca: Peptimax. Fabricante: Prodiel Nutrição Clínica Ltda.

Solicitamos a confirmação da possibilidade de participação.

ITEM 9 – Ofertamos nosso produto para análise de participação com características nutricionais compatíveis ao solicitado no edital.
É registrado pedido de: Produto hipossódico.

Segue descritivo para análise:

TROPHIC FIBER 800G/PRODIET

Fórmula Padrão para nutrição enteral e oral a base de proteína de soja, com 15g fibras/1000ml, com distribuição do VCT de 16% proteínas (16g/100g), 57% de carboidratos (57g/100g) e 27% de lipídeos (11g/100g). Formulado com um mix de proteínas animal e vegetal. Isento de sacarose, lactose e glúten. Relação calorias não proteicas por grama de nitrogênio de 129:1. Sabor baunilha. Apresentação 800g, volume final 3200ml; Reg. MS: 6.6320.003200-20. Validade: 18 meses. Procedência: Nacional. Marca: Trophic Fiber. Fabricante: Prodiel Nutrição Clínica

Solicitamos a confirmação da possibilidade de participação com este produto.

ITEM 28 – Ofertamos nosso produto para análise de participação com características nutricionais compatíveis ao solicitado no edital. É registrado pedido de: proteína isolada do soro do leite (whey protein). Registro no Ministério da Saúde.

Segue descritivo para análise:

DIAMAX IN 370G/PRODIET

Suplemento alimentar em pó, hiperproteico, especialmente formulado para atender as

CNPJ 40.613.881/0001-30

IE 209.902.505.114 IM 605054

Av. Doutor Adolpho Miraglia Nº 134 - Vila Regina - Bauru/SP - CEP 17012-648

Contato: (14) 3223-9764/99814-4814 licitacao@mbnutricional.com.br



MB COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E HOSPITALARES LTDA

necessidades nutricionais no controle glicêmico. Com distribuição do VCT de 25% proteínas (27g/100g), 40% de carboidratos (42g/100g) e 35% de lipídeos (17g/100g), com alto teor de ômega-3. Formulado com 36% proteína animal e 64% de proteína vegetal. Isento de sacarose, lactose e glúten. 3g de fibras solúveis na porção, sendo 31% Frutooligossacarídeo e 69% Polidextrose. Apresentação: lata de 370g. Sabor baunilha. Reg. MS: Isento de registro de acordo com a Resolução RDC 27/2010. Validade: 12 meses. Procedência: Nacional. Marca: Diamax IN. Fabricante: Prodiet Nutrição Clínica Ltda.

Solicitamos a confirmação da possibilidade de participação com este produto.

ITEM 32 – Ofertamos nosso produto para análise de participação com características nutricionais compatíveis ao solicitado no edital. É registrado pedido de: mínimo de 50% de proteína de soro do leite

Segue descritivo para análise:

DIAMAX IG 1L/PRODIET

Fórmula modificada para nutrição enteral e oral, especialmente formulado para atender as necessidades nutricionais no controle glicêmico, em pacientes diabéticos ou não. Com densidade calórica de 1,0 quilocaloria por mililitro e distribuição do VCT de 18% proteínas (44 g/L), 40% de carboidratos (100 g/L) e 42% de lipídeos (47 g/L), com alto teor de ácidos graxos monoinsaturados. Formulado com 47% proteína animal e 53% de proteína vegetal, acrescido de L-Carnitina. Isento de sacarose e glúten. Fonte de fibras alimentares com 65% de fibra solúvel e 35% de fibra insolúvel. Relação calorias não proteicas por grama de nitrogênio de 116:1. Apresentação: Apresentação: Tetra Square com tampa 1L. Sabor baunilha. Reg. MS: 6.6320.0023 Validade: 12 meses Procedência: Nacional Marca: Diamax IG Fabricante: Prodiet Nutrição Clínica Ltda.

Solicitamos a confirmação da possibilidade de participação com este produto.

Aguardamos retorno quanto aos esclarecimentos solicitados e nos colocamos à disposição para eventuais informações adicionais.

Bauru, 5 de janeiro de 2026

Mariana de Mattos Baroni
Procuradora
RG 14.526.883 SSP/MG
CPF 124.441.456-58



CNPJ 40.613.881/0001-30
IE 209.902.505.114 IM 605054

Av. Doutor Adolpho Miraglia Nº 134 - Vila Regina - Bauru/SP - CEP 17012-648
Contato: (14) 3223-9764/99814-4814 licitacao@mbnutricional.com.br

FOR-SAR-004B-03

Produto: PEPTIMAX®

Descrição e requisitos legais: FÓRMULA MODIFICADA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL

DENSIDADE CALÓRICA

1,0

CONTÉM

Contém: Lactose / Sucralose

NÃO CONTÉM

Não contém: Glúten / Sacarose

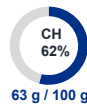
CÓDIGO DO PRODUTO	SABOR	CONTEÚDO	EMBALAGEM	KCAL POR EMBALAGEM	REGISTRO ANVISA
P-001024	BAUNILHA	400g	LATA	500KCAL	663.200.022

Validade (MESES): 18

Cuidados de conservação: Armazene o produto ainda fechado em local fresco e seco, evitando calor excessivo. Após aberta a embalagem, conserve-a tampada e consuma em até 30 dias. Após o preparo, se necessário armazenamento, mantenha em geladeira por até 12 horas. Retire da geladeira até 30 minutos antes da administração, para atingir a temperatura ambiente.

Distribuição Calórica POR EMBALAGEM

Dados técnicos



Osmolalidade: 398 mOsm/Kg H₂O
Osmolaridade: 326 mOsm/L H₂O

Proteínas*
Proteína hidrolisada do soro do leite com TGF beta-2*. Acrescido de L-glutamina 100%
*Intrínseco à proteína hidrolisada do soro do leite.

Carboidratos
Maltodextrina 100%

Lipídeos
Triglicéridos de cadeia média 47%
Óleo de soja 53%

Perfil Lipídico
Ácidos Graxos Saturados 10%
Ácidos Graxos Monoinsaturados 3%
Ácidos Graxos Poli-insaturados 7%

Relação W6:W3 9,3: 1

Tabela de IN

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	406	100
Carboidratos (g)	63	15
Açúcares totais (g)	4,5	1,1
Açúcares adicionados (g)	4,5	1,1
Proteínas (g)	18	4,3
L- glutamina (g)	5	1,2
Gorduras totais (g)	10	2,5
Gorduras saturadas (g)	4,6	1,1
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	1,3	0,3
Gorduras poli-insaturadas (g)	3	0,7
Ômega 6 (g)	2,2	0,5
Ômega 3 (mg)	230	57
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	0	0
Sódio (mg)	275	68
Vitamina A (µg)	360	89
Vitamina D (µg)	3,8	0,94
Vitamina E (mg)	5,7	1,4
Vitamina K (µg)	46	11
Vitamina C (mg)	56	14
Vitamina B1 (mg)	0,46	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,49	0,12
Niacina (mg)	6,1	1,5
Ácido Pantotênico (mg)	1,9	0,47
Vitamina B6 (mg)	0,65	0,16
Biotina (µg)	11	2,8
Ácido Fólico (µg)	121	30
Vitamina B12 (µg)	0,91	0,22
Cálcio (mg)	211	52
Cloreto (mg)	439	108
Cobre (µg)	306	75
Cromo (µg)	13	3,3



Ferro (mg)	3,1	0,77
Fósforo (mg)	294	72
Iodo (µg)	48	12
Magnésio (mg)	95	23
Manganês (mg)	0,87	0,21
Molibdênio (µg)	13	3,2
Potássio (mg)	836	206
Selênio (µg)	41	10
Zinco (mg)	6,1	1,5
Colina (mg)	120	30

Este produto não é isento de lactose

Lista de Ingredientes

Maltodextrina, Proteína Hidrolisada do Soro do Leite, Óleo de Soja, Triglicerídeo de Cadeia Média, L-glutamina, Cloreto de Potássio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Citrato de Colina, Fosfato de Potássio Monobásico, Carbonato de Magnésio, Citrato de Sódio, Citrato de Potássio, L-ascorbato de Sódio, Gluconato de Zinco, Gluconato Ferroso, Acetato DL-alfa-tocoferila, Betacaroteno, Nicotinamida, Palmitato de Retinila, Sulfato de Manganês, D-pantotenato de Cálcio, Fitomenadiona, Cloridrato de Piridoxina, Sulfato de Cobre, D-biotina, Riboflavina, Tiamina Mononitrato, Colecalciferol, Ácido N-pteróil-L-glutâmico, Cianocobalamina, Selenato de Sódio, Cloreto de Cromo, Iodeto de Potássio, Molibdato de Sódio, Emulsificante Lecitina de Soja, Aromatizante, Anti-umectante Dióxido de Silício, Estabilizante Carragena, Edulcorante artificial Sucralose.

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

Dados de Fabricação

Fabricado por:

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

Responsável técnico:

Luciana Dutra - CRF-PR 29013

Número da revisão: 6



PEPTIMAX® - LACTOSE

PEPTIMAX®, é um produto com fórmula especializada voltada para a manutenção e promoção da saúde em condições de distúrbios do trato digestivo, visando a manutenção e a recuperação do estado nutricional. O produto oferece 17% de proteínas, 62% de carboidratos, 21% de lipídios e teor adequado de vitaminas e minerais.

A fonte proteica é composta por proteína hidrolisada do soro do leite. Tal matéria prima contém naturalmente em sua composição o dissacarídeo lactose em quantidades mínimas, fazendo parte naturalmente de sua composição.

Neste sentido, destacamos que PEPTIMAX® está de acordo com as Resoluções Anvisa RDC 21/2015 e RDC 136/2017, que dispõe respectivamente sobre o regulamento técnico de fórmulas para nutrição enteral e estabelece os requisitos para declaração obrigatória da presença de lactose nos rótulos dos alimentos. Ambas definem que o teor de lactose de um produto deve ser inferior a 25mg/100kcal para ser considerado isento de lactose.^{1,2}

Com relação ao limite de 25mg/100kcal gostaríamos de contextualizar com a prática clínica e com as dietas com restrição de lactose. No que se refere a prática clínica, a literatura refere que indivíduos com intolerância à lactose podem tolerar até 12000mg de lactose por dia, além de não ser necessária sua total exclusão da alimentação.³⁻⁶

Com relação às dietas com restrição de lactose, a Resolução Anvisa RDC 135/2017 define que o teor máximo para um alimento possuir a alegação "Isento de lactose" deve ser 100 mg de lactose a cada 100ml de alimento, valor este 4 vezes maior que o limite estabelecido para nutrição enteral. Já para o uso da alegação "Baixo teor de lactose", deve apresentar valor de lactose inferior a 1000mg/100ml, ou seja, 40 vezes maior que o teor definido para nutrição enteral.⁷

Em termos clínicos, o teor de lactose de PEPTIMAX®, tendo em vista suas fontes proteicas, pode ser comparado ao teor de um leite com baixo teor de lactose, o qual é consumido dentro de dietas com restrição de lactose, de acordo com a individualidade de cada pessoa. Desta forma solicitamos que a utilização do produto PEPTIMAX® seja avaliada pelo profissional médico ou nutricionista, de acordo com as necessidades clínicas individuais de cada paciente, tomando por base as referências científicas citadas.

REFERÊNCIAS

1. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução nº 21, de 13 de maio de 2015. Regulamento Técnico de fórmulas para nutrição enteral.
2. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RESOLUÇÃO - RDC Nº 136, DE 8 DE FEVEREIRO DE 2017. Estabelece os requisitos para declaração obrigatória da presença de lactose nos rótulos dos alimentos.
3. L Kathleen Mahan, Janice L Raymond. Krause Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. 14ª edição, Elsevier Brasil, 2018.
4. Santos G J, Rocha R, Santana G. O. Lactose intolerance: what is a correct management? Rev. Assoc. Med. Bras. vol. 65 no. 2 São Paulo Feb. 2019. <http://dx.doi.org/10.1590/1806-9282.65.2.270>
5. Suchy F, et al. "NIH consensus development conference statement: lactose intolerance and health." NIH consensus and state-of-the-science statements 27.2 (2010): 1-27.

6. Costanzo MD, Canani RB. Lactose Intolerance: Common Misunderstandings. *Ann Nutr Metab.* 2018;73 Suppl 4:30-37. doi: 10.1159/000493669.

7. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RESOLUÇÃO - RDC Nº 135, DE 8 DE FEVEREIRO DE 2017. Altera a Portaria SVS/MS nº 29, de 13 de janeiro de 1998, que aprova o regulamento técnico referente a alimentos para fins especiais, para dispor sobre os alimentos para dietas com restrição de lactose.

FOR-SAR-004E-00

Produto: TROPIC® FIBER

Descrição e requisitos legais: FÓRMULA PADRÃO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL

Alimento registrado na Anvisa Nº: 6.6320003200-12 (1,92 kg); 6.6320003200-20 (800 g); 6.6320003200-39 (400 g)

SABOR Baunilha	KCAL POR EMBALAGEM 7680Kcal; 3200Kcal; 1600Kcal
CONTEÚDO 1,92kg, 800g,400g	EMBALAGEM Pote; Lata
DENSIDADE CALÓRICA 1 kcal/ml	CONTÉM Contém: Sucralose
NÃO CONTÉM Não contém: Glúten / Lactose / Sacarose	

Apresentação: Pote de 1,92 kg
Lata de 800 g e 400 g

Validade (MESES): 18

Cuidados de conservação: Armazene o produto ainda fechado em local fresco e seco, evitando calor excessivo. Após aberta a embalagem, conserve-a tampada e consuma em até 30 dias. Após o preparo, se necessário armazenamento, mantenha em geladeira por até 12 horas. Retire da geladeira até 30 minutos antes da administração, para atingir a temperatura ambiente.

Dados técnicos

Distribuição Calórica POR EMBALAGEM



Osmolalidade: 369 mOsm/Kg H₂O
Osmolaridade: 298mOsm/L H₂O
Relação Kcal/npt/Gn: 129:1

Proteínas*

Caseinato de cálcio	26%
Proteína isolada de soja	58%
Proteína isolada do soro do leite	16%

Carboidratos*

Maltodextrina	100%
---------------	------

Lípídeos*

Óleo de canola	44%
Óleo de Soja	43%
Triglicerídeos de Cadeia Média	13%

Perfil Lipídico

Ácidos Graxos Saturados	6%
Ácidos Graxos Monoinsaturados	8%
Ácidos Graxos Poli-insaturados	10%

Relação W6:W3 5,8: 1

Fibras

Polidextrose	60%
Polissacarídeos de soja	40%



Tabela de IN

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100 g	100 ml
Valor Energético (kcal)	400	100
Carboidratos (g)	57	14
Açúcares totais (g)	8	2
Açúcares adicionados (g)	8	2
Proteínas (g)	16	4
Gorduras totais (g)	11	3
Gorduras saturadas (g)	3	0,7
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	4,3	1,1
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,3	0,9
Ômega 6 (g)	2,9	0,7
Ômega 3 (mg)	500	130
Colesterol (mg)	0	0
Fibras Alimentares (g)	6	1,5
Sódio (mg)	297	74
Vitamina A (µg)	270	68
Vitamina D (µg)	6,4	1,6
Vitamina E (mg)	9,6	2,4
Vitamina K (µg)	31	7,7
Vitamina C (mg)	43	11
Vitamina B1 (mg)	0,7	0,18
Vitamina B2 (mg)	0,6	0,15
Niacina (mg)	5,1	1,3
Ácido Pantotênico (mg)	2,1	0,53
Vitamina B6 (mg)	0,8	0,2
Biotina (µg)	7	1,8
Ácido Fólico (µg)	80	20
Vitamina B12 (µg)	1,5	0,37
Cálcio (mg)	322	81
Cloro (mg)	448	112
Cobre (µg)	384	96
Cromo (µg)	25	6,3
Ferro (mg)	4,9	1,2
Fluor (mg)	0,28	0,07
Fósforo (mg)	260	65
Iodo (µg)	70	18
Magnésio (mg)	88	22
Manganês (mg)	0,85	0,21
Molibdênio (µg)	18	4,5
Potássio (mg)	872	218
Selênio (µg)	16	4
Zinco (mg)	3,8	0,94
Colina (mg)	120	30


Lista de Ingredientes

Maltodextrina, Proteína Isolada de Soja, Óleo de Canola, Óleo de Soja, Polidextrose, Caseinato de Cálcio, Polissacarídeo de Soja, Proteína Isolada do Leite, Triglicerídeo de Cadeia Média, Citrato de Potássio, Cloreto de Potássio, Citrato de Sódio, Citrato de Colina, Fosfato de Cálcio Dibásico, Hidróxido de Magnésio, Carbonato de Cálcio, L-ascorbato de Sódio, Cloreto de Sódio, Gluconato Ferroso, Gluconato de Zinco, Acetato DL-alfa-tocoferila, Nicotinamida, D-pantotenato de Cálcio, Sulfato de Manganês, Cloridrato de Piridoxina, Sulfato de Cobre, Tiamina Mononitrato, Riboflavina, Fluoreto de Sódio, Acetato de Retinila, Cloreto de Cromo, Ácido N-pteróil-L-glutâmico, Iodeto de Potássio, Molibdato de Sódio, Fitomenadiona, Selenato de Sódio, D-biotina, Colecalciferol, Cianocobalamina, Aromatizante, Emulsificante Lecitina de Soja, Antieméctico Dióxido de Silício, Estabilizante Carragena, Edulcorante Artificial Sucralose.

Dados de Fabricação
Fabricado por:

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

Responsável técnico:

 Luciana Dutra - CRF-PR 29013
 
Codificação interna:

P-002514; P-002493; P-001502

Número da revisão:

0

Data da revisão:

18/10/2024

MF ou documento ET:

ET V.00 /Centric Fóm V4



Produto

DIAMAX® IN

Descrição e requisitos legais

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ

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



SABOR
Baunilha

KCAL POR EMBALAGEM
1614 kcal e 3228 kcal

CONTEÚDO
370 g e 740 g

EMBALAGEM
Lata

NÃO CONTÉM
Não contém: Glúten / Lactose

Apresentação

Lata 370 g e 740 g

Validade

12 meses

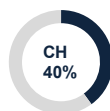
Cuidados de conservação

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

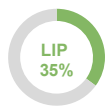
Dados técnicos

Distribuição calórica

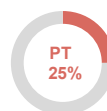
Distribuição Calórica POR EMBALAGEM



42 g/100g



17 g/100g



27 g/100g

Proteínas

Proteína Isolada da Soja 63%
Caseinato de Cálcio 37%

Carboidratos

Maltodextrina 80%
Isomaltulose 20%

Lipídeos

Óleo de Canola 48%
Óleo de Soja 52%

Fibras Alimentares

Frutooligosacarídeo 30%
Polidextrose 70%

Perfil Lipídico



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



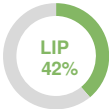
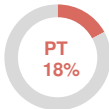
Tabela de IN

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

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

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

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

Produto	DIAMAX IG	
Descrição e requisitos legais	<p>Fórmula Modificada para Nutrição Enteral e Oral Sabor Baunilha Alto teor de ômega 9 Fonte de fibras.</p> <p>Rg MS: 6.6320.0023 - Prodiét Nutrição Clínica Ltda.</p> <p>SABOR Baunilha</p> <p>CONTEÚDO 1 L e 200 ml</p> <p>EMBALAGEM Tetrapak</p> <p>NÃO CONTÉM Não contém: Glúten / Lactose/ Sacarose</p>	
Embalagem	Tetra Square com tampa – 1 L e Tetra Edge com tampa – 200 ml	
Validade	12 meses	
Cuidados de conservação	<p>Armazene a temperatura ambiente. Evite calor excessivo. Não congele. Depois de aberta a embalagem, o produto deve ser conservado sob refrigeração (entre 2°C e 8°C) e consumido em até 24 horas.</p>	
Dados técnicos		
Distribuição calórica	<p>Distribuição Calórica POR EMBALAGEM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CH 40%</p> <p>100 g/L</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>LIP 42%</p> <p>47 g/L</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PT 18%</p> <p>44 g/L</p> </div> </div>	
Osmolalidade	348 mOsm/Kg H ₂ O	
Osmolaridade	280 mOsm/L H ₂ O	
Relação Kcal/pt/gN	117 : 1	
Proteínas		
Caseinato de cálcio	47%	
Proteína isolada de soja	53%	
“Acrescido de L-carnitina”		
Carboidratos		
Maltodextrina da tapioca	80%	
Isomaltulose	20%	
Lipídeos		
Óleo de girassol de alto teor oleico	50%	
Óleo de canola	40%	
Óleo de milho	10%	
Perfil Lipídico		
Ácidos Graxos Saturados	5%	
Ácidos Graxos Monoinsaturados	25%	
Ácidos Graxos Poli-insaturados	9%	
Relação W6:W3	5,6 : 1	
Fibra alimentar		
Fibra solúveis (Polidextrose)	65%	
Fibras insolúveis (Polissacarídeo da soja)	35%	

DENSIDADE CALÓRICA
1,0 kcal/ml

CONTÉM
Contém: Sucralose

KCAL POR EMBALAGEM
1000 kcal e 200 kcal

Tabela de IN

Informação Nutricional	por 100ml/ 100 kcal
Valor energético	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos	10 g
açúcares	0
Proteínas	4,4 g
Gorduras totais, das quais:	4,7 g
gorduras saturadas	0,5 g
gorduras trans	0
gorduras monoinsaturadas	2,8 g
gorduras poliinsaturadas	1,0 g
ômega 3	0,1 g
ômega 6	0,8 g
Colesterol	0
Fibra alimentar	1,5 g
MINERAIS	
Sódio	67 mg
Cálcio	55 mg
Ferro	1,1 mg
Potássio	136 mg
Cloreto	135 mg
Fósforo	71 mg
Magnésio	25 mg
Zinco	1,4 mg
Cobre	115 mcg
Iodo	15 mcg
Selênio	10 mcg
Molibdênio	8,0 mcg
Cromo	3,0 mcg
Manganês	0,21 mg
VITAMINAS	
Vitamina A	89 mcg RE
Vitamina D	1,0 mcg
Vitamina B1	0,10 mg
Vitamina B2	0,12 mg
Niacina	1,5 mg
Ácido pantotênico	0,65 mg
Vitamina B6	0,19 mg
Vitamina B12	0,14 mcg
Vitamina C	7,0 mg
Vitamina E	4,2 mg
Biotina	3,4 mcg
Ácido Fólico	26 mcg
Vitamina K	17 mcg
Colina	35 mg
L-carnitina	46 mg
<p>Água, Maltodextrina da tapioca, Óleo Vegetal (Girassol, Canola e Milho/Soja), Proteína Isolada de Soja, Proteína do Leite (Caseinato de Cálcio), Isomaltulose, Minerais (Cloreto de Potássio, Citrato Sódico, Fosfato de Cálcio Dibásico, Fosfato de Potássio Monobásico, Carbonato de Magnésio, Citrato de Potássio, Gluconato de Zinco, Gluconato Ferroso, Sulfato de Manganês, Sulfato de Cobre, Selenato de Sódio, Cloreto de Cromo, Iodeto de Potássio, Molibdato de Sódio), Fibras (Polidextrose, Polissacarídeo da Soja), Vitaminas (Citrato de Colina, L-ascorbato de sódio, Acetato de DL-alfa Tocoferila, Nicotinamida, Palmitato de Retinila, D-Pantotenato de Cálcio, Betacaroteno, Colecalciferol, Cloridrato de Piridoxina, Tiamina Mononitrato, D- Biotina, Riboflavina, Ácido N-pteril-L-Glutâmico, Fitomenadiona, Cianocobalamina), L-carnitina, Emulsificantes Mono e Diglicerídeos de Ácidos Graxos e Lecitina de Soja, Aromatizante, Estabilizante Carragena, Edulcorante Artificial Sucralose. Não contém glúten. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA.</p>	
Dados de Fabricação	Prodieta Nutrição Clínica Ltda.
Fabricado por:	Rua General Potiguara, 1428 Curitiba - Paraná - Brasil CNPJ: 08.183.359/0001-53 Indústria Brasileira
Envasado por:	Castrolanda Cooperativa Agroindustrial Ltda. Rodovia PR 151, km 279 - Parque Industrial Castro - Paraná - Brasil CNPJ: 76.108.349/0014-28 Indústria Brasileira
Responsáveis técnicos:	Diretora Técnica - Luciana Dutra - CRF-PR 29013
Codificação interna:	P-002324 (1L) / P-002566 (200 ml)
Número da revisão:	5
Data da revisão:	07/07/2021

