



SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE
Av. VIII, nº 50 - Bairro carre - CEP 33.045-090 - Santa Luzia - MG
Sala 42

SMSA/COONASF - COORDENADORIA DO NASF

COMUNICAÇÃO INTERNA Nº 4632/2025-06

Prezados,

Em resposta ao anexo SMEL Esclarecimento 01 (0190442), a empresa Nutriviv Dietas e Suplementos Alimentares LTDA:

O item 02 do Termo de Referência nº 14/2025 que tem a finalidade Registro de Preço para contratação de empresa para fornecimento dietas enteral, por um período de 12 meses. Com a Descrição:

dieta enteral para controle glicêmico. sistema fechado. densidade calórica: 1,0 -1,2 kcal/ml. normocalórica; densidade proteica: normoproteica ou hiperproteica; fonte proteica: maior ou igual 50% proteínas alto valor biológico; tipo de proteína: polimérica; fibras: maior ou igual a 60% de fibras solúveis; característica especial: hiperlipídica; arginina: isenta; imunomodulador: isenta; sacarose: isenta; lactose: isenta; aspecto físico: líquido homogêneo; sistema: fechado. embalagem com no mínimo 1 litro. constando externamente na embalagem data de fabricação, validade e número de registro. marca de referência: novasource gc.

A dieta descrita :Diamax IG RHT com adaptador Nouriva da marca PRODIET: não especifica ser maior ou igual a 50% proteína de alto valor biológico, tipo polimérica, na ficha técnica não há arginina, pela foto e ficha técnica do produto não consigo detectar o número de registro. Portanto a dieta citada não atende aos critérios necessários.

O item 03 do Termo de Referência nº 14/2025 Descreve:

Dieta Enteral Padrão sem fibras, identificação sistema fechado, densidade calórica: normocalórica: 1,0-1,2 kcal/ml. densidade proteica: normoproteica, de 10 a 20% do valor calórico total de proteínas. fonte proteica: maior ou igual 50% de proteínas de alto valor biológico. tipo de proteína: polimérica. fibras: isento. característica especial: iso-osmolar, normoglicídica, normolipídica, isenta de arginina, isenta de sacarose. aspecto físico: líquido homogêneo. embalagem contendo no mínimo 500 ml constando externamente na embalagem data de validade, data de fabricação e número de registro. marca de referência: fresubin original.

A dieta descrita pela Nutriviv Trophic Basic RTH com adaptador Nouriva da marca PRODIET: não descreve se é iso-osmolar, e se é isento a arginina, não detecto o número do registro. Portanto a dieta citada não atende aos critérios necessários.

O item 05 do Termo de Referência nº 14/2025 Descreve:

Dieta enteral hipercalórica e hiperproteica sem fibras. identificação: sistema fechado. densidade calórica: hipercalórica: 1,5 kcal/ml. densidade proteica: hiperproteica, 20% do valor calórico total de proteínas. fonte proteica: maior ou igual 50% de proteínas de alto valor biológico. tipo de proteína: polimérica. fibras: isento. característica especial: iso-osmolar, normoglicídica, normolipídica, isenta de arginina,

insenta de sacarose. aspecto físico: líquido homogêneo. embalagem contendo no mínimo 500 ml. constando externamente na embalagem data de validade, data de fabricação e número de registro. marca de referência: fresubin hp energy.

A dieta descrita pela Nutrivid Tropic 1,5 RHT com adaptador Nouriva 1L da marca PRODIET: não é hiperproteica, 20% do valor calórico total de proteínas, portanto a dieta citada não atende aos critérios necessários.

Estou a disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários,

Atenciosamente,

Pryncia Coelho

Nutricionista da Secretaria Municipal de Saúde

Santa Luzia, em 25 de junho de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Pryncia Hellyn Souza de O. Coelho, Supervisora**, em 25/06/2025, às 11:42, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.santaluzia.mg.gov.br/autenticidadesei> informando o código verificador **0192132** e o código CRC **B2AE1F64**.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA/MG

Prezado(a) Pregoeiro(a) e Equipe de Apoio

A Empresa NUTRIDIV DIETAS E SUPLEMENTOS ALIMENTARES LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº. 28.423.532/0001-50 estabelecida à Avenida Primeiro de Junho, 830, Bairro: Centro, Cidade - Divinópolis - MG - CEP: 35.500.002, vem respeitosamente informar seu interesse em participar no **PREGÃO ELETRONICO Nº 010/2025 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 5636/2025**, diante disto solicita os seguintes esclarecimentos dos itens a seguir:

EDITAL SOLICITA NO ITEM 02:

DIETA ENTERAL PARA CONTROLE GLICÊMICO. **SISTEMA FECHADO**. DENSIDADE CALÓRICA: 1,0 -1,2 KCAL/ML. NORMOCALÓRICA; DENSIDADE PROTÉICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTÉICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEÍNAS ALTO VALOR BIOLÓGICO; TIPO DE PROTEÍNA: POLIMÉRICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL A 60% DE FIBRAS SOLÚVEIS; CARACTERÍSTICA ESPECIAL: HIPERLIPÍDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO HOMOGÊNEO; SISTEMA: FECHADO. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 1 LITRO. CONSTANDO EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO. **MARCA DE REFERÊNCIA: NOVASOURCE GC.**

ESCLARECIMENTO:

Gostaríamos de participar com **DIAMAX IG RTH com Adaptador Nouriva da marca PRODIET.**

Trata-se de uma Dieta enteral especializada para controle glicêmico, com densidade calórica de 1,0 quilocalorias por mililitro e distribuição do VCT de 18% proteínas (44g/L), 40% de carboidratos (100g/L) e 42% de lipídeos (47g/L). Formulado com um proteínas animal e vegetal acrescido de L-carnitina. Isento glúten e lactose sem adição de sacarose. Sabor baunilha. Apresentação: Apresentação: Embalagem 1L, asséptica apropriada para conexão ao equipo Enplus/Cruz



Pergunta: Podemos participar com este produto?
Segue ficha técnica

EDITAL SOLICITA NO ITEM 03:

DIETA ENTERAL PADRÃO SEM FIBRAS. **IDENTIFICAÇÃO: SISTEMA FECHADO**. DENSIDADE CALÓRICA: NORMOCALÓRICA: 1,0-1,2 KCAL/ML. DENSIDADE PROTÉICA: NORMOPROTEICA, DE 10 A 20% DO VALOR CALÓRICO TOTAL DE PROTEÍNAS. FONTE PROTÉICA: MAIOR OU IGUAL 50% DE PROTEÍNAS DE ALTO VALOR BIOLÓGICO. TIPO DE PROTEÍNA: POLIMÉRICA. FIBRAS: ISENTO. CARACTERÍSTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR, NORMOGLICÍDICA, NORMOLIPÍDICA, ISENTA DE ARGININA, ISENTA DE SACAROSE. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO HOMOGÊNEO. EMBALAGEM CONTENDO NO MÍNIMO 500 ML CONSTANDO EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM DATA DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DE REGISTRO. **MARCA DE REFERÊNCIA: FRESUBIN ORIGINAL.**

ESCLARECIMENTO:

Gostaríamos de participar com **TROPIC BASIC RTH com Adaptador Nouriva da marca PRODIET.**

Trata-se de Fórmula padrão para nutrição enteral, com densidade calórica de 1,2 quilocalorias por mililitro e distribuição do VCT de 15% proteínas (46g/L), 55% de carboidratos (160g/L) e 30% de lipídeos (41g/L). Formulado com um mix de proteínas animal e vegetal, isento de sacarose, sucralose, lactose e glúten. Sabor baunilha. Apresentação: Embalagem 1L, asséptica apropriada para conexão ao equipo Enplus/Cruz.



Pergunta: Podemos participar com este produto?
Segue ficha técnica

EDITAL SOLICITA NO ITEM 5:

DIETA ENTERAL HIPERCALÓRICA E HIPERPROTEICA SEM FIBRAS. **IDENTIFICAÇÃO: SISTEMA FECHADO.** DENSIDADE CALÓRICA: HIPERCALÓRICA: 1,5 KCAL/ML. **DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICA, 20% DO VALOR CALÓRICO TOTAL DE PROTEÍNAS.** FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% DE PROTEÍNAS DE ALTO VALOR BIOLÓGICO. TIPO DE PROTEÍNA: POLIMÉRICA. FIBRAS: ISENTO. CARACTERÍSTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR, NORMOGLICIDICA, NORMOLIPÍDICA, ISENTA DE ARGININA, ISENTA DE SACAROSE. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO HOMOGÊNEO. EMBALAGEM CONTENDO NO MÍNIMO 500 ML. CONSTANDO EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM DATA DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E NÚMERO DE REGISTRO. **MARCA DE REFERÊNCIA: FRESUBIN HP ENERGY.**

ESCLARECIMENTO:

Gostaríamos de participar com o **TROPIC 1.5 RHT Com Adaptador Nouriva – 1 LITRO da marca PRODIET.**

Trata-se de Fórmula Padrão para Nutrição Enteral, com densidade calórica de 1,5 quilocalorias por mililitro e **distribuição do VCT de 15% proteínas (57g/L)**, 55% de carboidratos (200g/L) e 30% de lipídeos (51g/L). Formulado com um mix de proteínas animal e vegetal, isento de sacarose, lactose e glúten. Sabor baunilha. Apresentação: Embalagem 1L, asséptica apropriada para conexão ao equipo Enplus/Cruz.



Pergunta: Podemos participar com este produto?
Segue ficha técnica.

A embalagem do RHT Nouriva permite conexão direta com equipamentos enplus/cruz na bomba de infusão, através do adaptador Nouriva Connect, garantindo uma administração segura e prática no ambiente hospitalar.

Agradecemos antecipadamente pela atenção e aguardamos retorno do esclarecimento.

Setor de Licitação
Nutridiv Dietas e Suplementos Alimentares LTDA

NUTRIDIV DIETAS E
SUPLEMENTOS
ALIMENTARES
LTDA:28423532000150

Assinado de forma digital por
NUTRIDIV DIETAS E
SUPLEMENTOS ALIMENTARES
LTDA:28423532000150
Dados: 2025.06.18 16:30:57
-03'00'

ACESSÓRIOS

ADAPTADOR NOURIVA® CONNECT DOSE ÚNICA RTH ENPLUS



Adaptador para Embalagens cartonadas de 200 ml e 250 ml que conecta a embalagem da dieta em equipos Enplus (cruz)



Indicação:

O adaptador dose única Enplus vai trazer ainda mais flexibilidade para o dia a dia e para o hospital. Se você já tem um equipo Enplus (cruz) com nosso adaptador, basta o conectar diretamente na caixinha de Trophic Dose Única para administração, seja em bomba de infusão ou gravitacional.



PRONTAS PARA CONEXÃO

DIAMax IG

RTH 1L

SUGESTÃO DE CONSUMO

Controle da glicemia para administração em equipos de conexão Enplus.

- Baixo índice glicêmico comprovado por pesquisa clínica*
- Com adaptador Nouriva® Connect para conexão direta em equipos Enplus
- Pronto para usar em bombas de infusão por até 24 horas



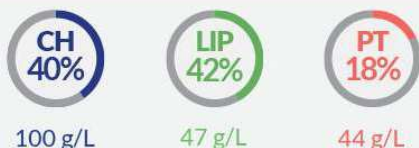
NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

SABOR	APRESENTAÇÃO	DENSIDADE CALÓRICA	KCAL POR EMBALAGEM
Baunilha	1000 ml	1,0 kcal/ml	1000 kcal

Distribuição Calórica



CH	80% Maltodextrina de Tapioca 20% Isomaltulose
LIP	50% Óleo de Girassol de Alto Teor Oleico 40% Óleo de Canola 10% Óleo de Milho/Soja
PT	47% Caseinato de Cálcio 53% Proteína Isolada de Soja Acrecido de L-carnitina

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados	5%
Monoinsaturados	25%
Poli-insaturados	9%

$\omega 6:\omega 3$ 5,6:1

Fibra alimentar 65% FS e 35% FI
Polidextrose e Polissacarídeo de Soja

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 746 ml

Osmolaridade 280 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 348 mOsm/kg H₂O

*Confira a pesquisa clínica com Diamax IG aqui.

[CLIQUE AQUI](#)

Reg. MS.: 6.6320.0023

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	100 kcal	Cobre	115 mcg
Carboidratos	10 g	Iodo	15 mcg
Açúcares totais	0,2 g	Selênio	10 mcg
Açúcares adicionados	0,2 g	Molibdênio	8 mcg
Proteínas	4,4 g	Cromo	3 mcg
Gorduras totais	4,7 g	Manganês	0,21 mg
<i>gorduras saturadas</i>	0,5 g	VITAMINAS	
<i>gorduras trans</i>	0	Vitamina A	89 mcg
<i>gorduras monoinsaturadas</i>	2,8 g	Vitamina D	1 mcg
<i>gorduras poli-insaturadas</i>	1 g	Vitamina B1	0,1 mg
ômega 3	140 mg	Vitamina B2	0,12 mg
ômega 6	0,8 g	Niacina	1,5 mg
colesterol	0	Ácido Pantotênico	0,65 mg
Fibra alimentar	1,5 g	Vitamina B6	0,19 mg
MINERAIS		Vitamina B12	0,14 mcg
Sódio	67 mg	Vitamina C	7 mg
Cálcio	55 mg	Vitamina E	4,2 mg
Ferro	1,1 mg	Biotina	3,4 mcg
Potássio	136 mg	Ácido Fólico	26 mcg
Cloreto	135 mg	Vitamina K	17 mcg
Fósforo	71 mg	Colina	35 mg
Magnésio	25 mg	L-carnitina	46 mg
Zinco	1,4 mg		

TROPHIC BASIC

RTH 1L



SUGESTÃO DE CONSUMO

Risco nutricional ou situações de nutrição enteral prolongada para administração em equipos de conexão Enplus.

- Com adaptador Nouriva Connect para conexão direta em equipos Enplus.
- Abriu, conectou, pendurou.
- Pronto para usar em bombas de infusão por até 24 horas.
[Clique aqui e saiba mais sobre o adaptador Nouriva® Connect.](#)



NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE SEM ADIÇÃO DE SACAROSE



CONTÉM SUCRALOSE

SABOR
Baunilha

APRESENTAÇÃO
1000 ml;

DENSIDADE CALÓRICA
1,2 kcal/ml

KCAL POR EMBALAGEM
1200 kcal

Distribuição Calórica

CH
55%

160 g/L

CH 100% Maltodextrina

LIP
30%

41 g/L

LIP 67% Óleo de Canola
33% Óleo de Milho/Soja

PT
15%

46 g/L

PT 55% Caseinato de Cálcio
30% Proteína Isolada de Soja
15% Proteína Isolada do Soro do Leite

Perfil Lipídico

ÁCIDOS GRAXOS

Saturados 5%

Monoinsaturados 16%

Poli-insaturados 11%

$\omega 6:\omega 3$ 4,7:1

Fibra alimentar Isento

Volume médio para atender a 100% da IDR em vitaminas e minerais: 700ml

Osmolaridade 328 mOsm/L H₂O

Osmolalidade 411 mOsm/kg H₂O

Informação Nutricional

por 100 ml

Valor energético	120 kcal	Zinco	1,6 mg
Carboidratos	16 g	Cobre	102 mcg
Açúcares totais	1,4 g	Iodo	14 mcg
Açúcares adicionados	1,4 g	Selênio	11 mcg
Proteínas	4,6 g	Molibdênio	4,8 mcg
Gorduras totais	4,1 g	Cromo	3,4 mcg
gorduras saturadas	0,6 g	Manganês	0,25 mg
gorduras trans	0	VITAMINAS	
gorduras monoinsaturadas	2,1 g	Vitamina A	86 mcg
gorduras poli-insaturadas	1,4 g	Vitamina D	1 mcg
ômega 3	240 mg	Vitamina B1	0,14 mg
ômega 6	1,1 g	Vitamina B2	0,12 mg
colesterol	0	Niacina	1,6 mg
Fibra alimentar	0	Ácido Pantotênico	0,56 mg
MINERAIS		Vitamina B6	0,19 mg
Sódio	44 mg	Vitamina B12	0,24 mcg
Cálcio	92 mg	Vitamina C	22 mg
Ferro	1 mg	Vitamina E	2,6 mg
Potássio	204 mg	Biotina	3,2 mcg
Cloreto	158 mg	Ácido Fólico	30 mcg
Fósforo	70 mg	Colina	51 mg
Magnésio	25 mg	Vitamina K	14 mcg

Produto
Descrição e requisitos legais
TROPIC 1.5

Fórmula Padrão para Nutrição Enteral e Oral Sabor Baunilha.

Rg MS: 6.6320.0004 – Prodiét Nutrição Clínica Ltda.

SABOR

Baunilha

CONTEÚDO

1 L e 250 ml

DENSIDADE CALÓRICA

1,5 kcal/ml


KCAL POR EMBALAGEM

1500 kcal e 375 kcal

EMBALAGEM

Tetrapak

NÃO CONTÉM

Não contém: Glúten / Lactose / Sacarose / Sucralose

Apresentações

Tetra Square com tampa – 1 L ; Tetra Edge com tampa – 250 ml e Tetra Square com tampa e adaptador Nouriva RTH - 1L

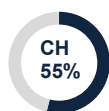
Validade

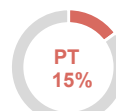
12 meses

Cuidados de conservação
Tetra 1L: Armazene o produto ainda fechado em temperatura ambiente em local fresco e seco, evitando calor excessivo. Não congele. Após aberto, o Tropic 1.5 deve ser conservado tampado e sob refrigeração por até 24 horas.

Tetra com adaptador Nouriva RTH 1L e Dose única 250mL: Armazene o produto ainda fechado em temperatura ambiente em local fresco e seco, evitando calor excessivo. Não congele.

Após aberto, o Tropic 1.5 deve ser imediatamente conectado para administração. Havendo necessidade de armazenamento após aberto, tampar e manter sob refrigeração por até 24h.

Dados técnicos
Distribuição calórica
Distribuição Calórica
 POR EMBALAGEM

200 g/L

51 g/L

57 g/L
Osmolalidade

 555 mOsm/Kg H₂O

Osmolaridade

 416 mOsm/L H₂O

Relação Kcalípt/gN

140 : 1

Proteínas*

 Caseinato de cálcio 56%
 Proteína isolada de soja 29%
 Proteína isolada do soro do leite 15%

Carboidratos*

Maltodextrina 100%

Lipídeos*

 Óleo de soja/milho 33%
 Óleo de canola 67%

Perfil Lipídico



 Ácidos Graxos Saturados 5%
 Ácidos Graxos Monoinsaturados 16%
 Ácidos Graxos Poli-insaturados 11%

Relação W6:W3

4,7 : 1

Tabela de IN

Informação Nutricional	100ml	100kcal
Valor Energético (kcal)	150	100
Carboidratos (g)	20	13
Açúcares totais (g)	1,7	1,1
Açúcares adicionados (g)	1,7	1,1
Proteínas (g)	5,7	3,8
Gorduras totais (g)	5,1	3,4
Gorduras saturadas (g)	0,8	0,5
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	2,6	1,7
Gorduras poli-insaturadas (g)	1,8	1,2
Ômega 6 (g)	1,3	0,9
Ômega 3 (mg)	300	200
Colesterol (mg)	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0
Minerais		
Sódio (mg)	55	37
Cálcio (mg)	115	77
Ferro (mg)	1,3	0,87
Potássio (mg)	255	170
Cloreto (mg)	198	132
Fósforo (mg)	88	59
Magnésio (mg)	31	21
Zinco (mg)	2	1,3
Cobre (µg)	127	85
Iodo (µg)	17	11
Selênio (µg)	14	9,3
Molibdênio (µg)	6	4
Cromo (µg)	4,2	2,8
Manganês (mg)	0,31	0,21
Vitaminas		
Vitamina A (µg)	107	71
Vitamina D (µg)	1,3	0,87
Vitamina B1 (mg)	0,17	0,11
Vitamina B2 (mg)	0,15	0,1

Produto	TROPIC 1.5 																														
Lista de Ingredientes	<table border="1"> <tr> <td>Niacina (mg)</td> <td>2</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>Ácido pantotênico (mg)</td> <td>0,7</td> <td>0,47</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6 (mg)</td> <td>0,24</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B12 (µg)</td> <td>0,3</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C (mg)</td> <td>28</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E (mg)</td> <td>3,3</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>Biotina (µg)</td> <td>4</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>Ácido Fólico(mg)</td> <td>38</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Colina (mg)</td> <td>64</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K (µg)</td> <td>17</td> <td>11</td> </tr> </table> <p> Água, maitodextrina, Óleo vegetal (Canoia e Milho/Soja), Proteína do Leite (Caseinato de Cálcio e Proteína Isolada do Soro do Leite), Proteína Isolada de Soja, Minerais (Cloreto de Potássio, Citrato de Potássio, Fosfato de Cálcio Dibásico, Fosfato de Potássio Monobásico, Carbonato de Magnésio, Carbonato de Cálcio, Citrato Sódico, Gluconato de Zinco, Gluconato Ferroso, Sulfato de Manganês, Selenato de Sódio, Sulfato de Cobre, Iodeto de Potássio, Cloreto de Cromo, Molibdato de Sódio), Vitaminas (Citrato de Colina, L-Ascorbato de Sódio, Acetato de DL-alfa-Tocoferila, Betacaroteno, Nicotinamida, Palmitato de Retinila, D-Pantotenato de Cálcio, Colecalciferol, Tiamina Mononitrato, Fitomenadiona, Cloridrato de Piridoxina, D-Biotina, Riboflavina, Ácido N-pteróil-L-Glutâmico, Cianocobalamina), Aromatizante, Emulsificantes Mono e Diglicerídeos de Ácidos Graxos e Lecitina de Soja, Estabilizante Carragena. </p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>	Niacina (mg)	2	1,3	Ácido pantotênico (mg)	0,7	0,47	Vitamina B6 (mg)	0,24	0,16	Vitamina B12 (µg)	0,3	0,2	Vitamina C (mg)	28	19	Vitamina E (mg)	3,3	2,2	Biotina (µg)	4	2,7	Ácido Fólico(mg)	38	25	Colina (mg)	64	43	Vitamina K (µg)	17	11
Niacina (mg)	2	1,3																													
Ácido pantotênico (mg)	0,7	0,47																													
Vitamina B6 (mg)	0,24	0,16																													
Vitamina B12 (µg)	0,3	0,2																													
Vitamina C (mg)	28	19																													
Vitamina E (mg)	3,3	2,2																													
Biotina (µg)	4	2,7																													
Ácido Fólico(mg)	38	25																													
Colina (mg)	64	43																													
Vitamina K (µg)	17	11																													
Dados de Fabricação Fabricado por:	<p> Prodiel Nutrição Clínica Ltda. Rua General Potiguara, 1428 Curitiba - PR - Brasil CNPJ: 08.183.359/0001-53 Rg MS nº 6.6320.0004 </p> <p> Castrolanda Cooperativa Agroindustrial LTDA Rodovia PR 151, km 279 - Parque Industrial Castro - Paraná - Brasil CNPJ: 76.108.349/0014-28 Indústria Brasileira </p>																														
Responsável técnico:	Luciana Dutra - CRF-PR 29013 																														
Codificação interna: Número da revisão: Data da revisão:	000058 / 002487 15 10/04/2024																														