

Marília, 05 de Julho de 2019.

**REFERÊNCIA – Pedido de Esclarecimento ao Edital do Pregão Presencial nº. 019/2019 –  
PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA**

PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 019/2019  
PROCESSO Nº 63/2019  
Data da realização: 05 de julho de 2019  
Horário: 09:00 horas  
Local: Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Lucélia

À  
Prefeitura Municipal de Lucélia

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL  
Nº 019/2019**

**Item 3 - DIETA EM PÓ A BASE DE PROTEÍNA NUTRICIONALMENTE COMPLETA E NORMOCALÓRICA NA DILUIÇÃO PADRÃO. COM FIBRAS SOLUVEIS E FIBRAS INSOLÚVEIS. HIPOSSÓDICA (ADEQUADA A PACIENTES COM HIPERTENSÃO ARTERIAL) ISENTA DE ÓLEO DE SOJA, LACTOSE, SACAROSE. DE FÁCIL HOMOGENEIZAÇÃO, SEM NECESSIDADE DE LIQUIDIFICADOR OU MIXER. NA EMBALAGEM DE FABRICAÇÃO DEVERÁ CONTER O Nº DO LOTE, E DATA DE VALIDADE, SENDO O PRAZO DE VALIDADE 75% DO TOTAL DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO. APROVADO ANVISA. (APRESENTAÇÃO EM LATA)**

Gostaríamos de esclarecer à respeito do descritivo deste item, pois o produto descrito em destaque limita a participação de todos os produtos do mercado, impossibilitando a concorrência. Para que possamos participar neste item com a nossa marca, cuja só mantém na embalagem a sugestão de uso com liquidificador ou mixer mas tem diluição manual, sugerimos o aditamento do item para o seguinte descritivo: “Dieta em pó a base de proteína nutricionalmente completa e normocalórica na diluição padrão. Com fibras solúveis e fibras insolúveis. Hipossódica, isenta de óleo de soja, lactose, sacarose. De fácil homogeneização. Na embalagem de fabricação deverá conter o nº do lote, e data de validade, sendo o prazo de validade 75% do total do prazo de validade do produto. Aprovado ANVISA. (Apresentação em lata). ” Desta forma, o descritivo do item contemplaria todas as marcas do mercado e partindo do princípio de igualdade e competitividade pública, seria o mais correto para aquisição de excelentes produtos com melhor custo. \* **Ficha técnica em anexo.**

**Item 26 - NUTRIÇÃO ENTERAL EM PÓ, HIPERCALÓRICA, ADICIONADA AMINOÁCIDOS DE CADEIA RAMIFICADA E BAIXO TEOR DE AMINOÁCIDOS AROMÁTICOS, PERMITINDO UM MELHOR MANEJO DA ENCEFALOPATIA HEPÁTICA E FAVORECENDO A SÍNTESE PROTEICA. ISENTA DE SACAROSE E LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. VOLUME MÉDIO PARA 100% DO IDR PARA VITAMINAS E MINERAIS: A PARTIR DE 529ML NA EMBALAGEM DE FABRICAÇÃO DEVERÁ CONTER O Nº DO LOTE, E DATA DE VALIDADE, SENDO O PRAZO DE VALIDADE 75% DO TOTAL DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO. APROVADO ANVISA. (APRESENTAÇÃO EM ENVELOPE)**

Gostaríamos de esclarecer a respeito desse descritivo, pois limita a participação de todos os produtos que possuem a mesma finalidade. O produto que queremos cotar é o “Total Hepato Nutrition 360g – Nuteral”, Indicado para pacientes com insuficiência hepática com riscos ou presença de Encefalopatia Hepática, gostaríamos de saber se podemos cotar esse produto normalmente, ou se cotamos o valor da unidade equivalente a 90g que seria a embalagem do produto que estão pedindo no descritivo.

**Item 35 - TERAPIA NUTRICIONAL ORAL, NUTRICIONALMENTE COMPLETA E HIPERCALÓRICA EM PÓ. FONTE DE VITAMINAS E MINERAIS COM EXCELENTE PERFIL LIPÍDICO. VERSÁTIL, POIS PERMITE DUAS DILUIÇÕES (1.0KCAL/ML E 1.5 KCAL/ML). PREFERENCIALMENTE COM MIX DE CAROTENOIDES. A APRESENTAÇÃO PREFERENCIALMENTE SEM SABOR E ISENTA DE SACAROSE E PODE SER ADICIONADA A PREPARAÇÕES SALGADAS OU DOCES. MAIOR FLEXIBILIDADE DE USO E MAIOR ADESÃO AO TRATAMENTO. RECOMENDAÇÃO: 1 A 3 DOSES POR DIA NÃO CONTÉM GLÚTEN APRESENTAÇÃO: LATA DE 800G CADA VOLUME MÉDIO PARA 100% DO IDR PARA VITAMINAS E MINERAIS: 532ML. NA EMBALAGEM DE FABRICAÇÃO DEVERÁ CONTER O Nº DO LOTE, E DATA DE VALIDADE, SENDO O PRAZO DE VALIDADE 75% DO TOTAL DO PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO. APROVADO ANVISA. (APRESENTAÇÃO EM LATA).**

Gostaríamos de esclarecer à respeito do descritivo deste item, pois o produto descrito em destaque limita a participação de todos os produtos do mercado, impossibilitando a concorrência. Ofertamos o nosso produto o “Sustemil Max - Nutricium, produto fabricado somente na embalagem de 330 g, isento da obrigatoriedade de registro no Ministério da Saúde, ele atende ao que se pede no descritivo, é um alimento nutricionalmente balanceado, rico em proteínas, fonte de fibras e hipercalórico. Adicionado de 29 vitaminas e minerais. Pode ser acrescentado em outros alimentos e preparações, como purês, vitaminas e frutas. Sem sabor, somente a lata que é menor ao que foi solicitado. Desta forma gostaríamos de saber se estamos autorizados a cotar o nosso produto ?! \* **Ficha Técnica em Anexo.**


Certos de sua atenção, coloco-me à disposição.

Respeitosamente,



---

Saúde Integral Produtos Nutricionais Eireli - EPP  
Marise Busto Tognoli – RG: 9.540.725

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>PLENI FIBER</b>	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Designação:**

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral

**Informação nutricional complementar**

Alto teor de: zinco, magnésio, selênio, ácido fólico e vitaminas A, D, E, K, C, B2 e B6.

Fonte de fibras e cálcio.



**Benefícios:**

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral.

Osmolaridade 340 mOsm/L.

**Densidade Energética:**

1,0 kcal/ml.

**Distribuição calórica:**

53% carboidrato, 16% proteína e 31% lipídio

**Distribuição dos carboidratos:**

100% maltodextrina.

**Distribuição proteica:**

29% WPI - proteína isolada do soro do leite e 71% proteína isolada da soja.

**Distribuição dos lipídios:**


61% óleo de canola, 22% óleo de girassol e 17% óleo de coco.

**Distribuição das fibras:**

60% fibra solúvel (FOS e inulina) e 40% fibra insolúvel (celulose, hemicelulose e lignina).

**Ingrediente:**

Maltodextrina, proteína isolada da soja, óleo de canola, proteína isolada do soro de leite, fibra de trigo, óleo de coco, óleo de girassol, inulina, frutooligossacarídeo, fosfato de cálcio monobásico, citrato tripotássico, cloreto de sódio, cloreto de potássio, citrato de colina, óxido de magnésio, carbonato de cálcio, acetato de DL-alfa-tocoferila, difosfato férrico, ácido L-ascórbico, sulfato de zinco, nicotinamida, acetato de retinila, sulfato de manganês (II), fitomenadiona, D-pantotenato de cálcio, sulfato cúprico, colesterciferol, molibdato de sódio, cianocobalamina, selenito de sódio, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, D-biotina, tiamina mononitrato, cloreto de cromo (III), ácido N-pteróil-L-glutâmico, aromatizante, emulsificante lecitina de soja e estabilizante goma arábica.

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>PLENI FIBER</b>	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

**Instruções de uso:**

Contém colher medida de 7 g.

Modo de preparo

Dissolver nove colheres medida (63 g) de **PLENI FIBER** em 220 ml de água filtrada e previamente fervida, homogeneizar com o uso de um liquidificador ou *mixer* por três a cinco minutos. Será obtida uma porção de 250 ml.

Uso oral

Medir a quantidade de **PLENI FIBER** indicada por nutricionista e/ou médico, diluir o produto conforme recomendação em água filtrada e previamente fervida, obedecendo o volume prescrito.

Uso por sonda

Utilizar conforme orientação de médico e/ ou nutricionista. O volume, a diluição e a taxa de infusão devem ser ajustados conforme a necessidade e tolerância do paciente.

**Advertência:**

Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista.

Proibido o uso por via parenteral.

**Conservação:**

Armazenar à temperatura ambiente e em local seco e fresco.

Conservar o produto, após preparado, sob refrigeração entre 2°C e 8°C e consumir em até 12 horas.

Após aberta a embalagem, consumir o produto em até 30 dias.

**Validade:**

12 meses devidamente fechado.

**Registrado na ANVISA:**

Registrado no MS sob o nº 6.7229.0012.001-9

**Informações adicionais:**


NÃO CONTÉM GLÚTEN.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DA SOJA, DO TRIGO E DO LEITE.

NÃO CONTÉM LACTOSE.

SEM ADIÇÃO DE SACAROSE.

As fibras de trigo existentes na composição desse produto são extraídas da folha do trigo, portanto não possuem em sua composição as proteínas do Glúten (Gliadina e Glutenina).

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	PLENI FIBER	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Nutrientes	100 g	100 mL
Valor energético	400 kcal = 1682 kJ	101 kcal = 424 kJ
Carboidratos	53 g	13 g
Açúcares	3,8 g	0,9 g
Proteínas	16 g	4,1 g
Gorduras totais	14 g	3,5 g
Gorduras saturadas	3,0 g	0,8 g
Gorduras trans	0 g	0,0 g
Gorduras monoinsaturadas	6,4 g	1,6 g
Gorduras poliinsaturadas	4,5 g	1,1 g
Ômega 6	3,7 g	0,9 g
Ômega 3	0,8 g	0,2 g
Colesterol	0 mg	0 mg
Fibra alimentar	6,0 g	1,5 g
Sódio	304 mg	77 mg
Cálcio	278 mg	70 mg
Ferro	8,1 mg	2,0 mg
Fósforo	365 mg	92 mg
Iodo	46 µg	12 µg
Magnésio	138 mg	35 mg
Potássio	715 mg	180 mg
Cloreto	529 mg	133 mg
Cobre	1000 µg	252 µg
Zinco	5,4 mg	1,4 mg
Manganês	1,5 mg	0,38 mg
Selênio	32 µg	8,1 µg
Cromo	42 µg	11 µg
Molibdênio	84 µg	21 µg
Vitamina A	416 µg	105 µg
Vitamina D	2,7 µg	0,68 µg
Vitamina C	19 mg	4,8 mg
Vitamina E	8,7 mg	2,2 mg
Tiamina (Vit. B1)	0,43 mg	0,11 mg
Riboflavina (Vit. B2)	0,67 mg	0,17 mg
Niacina	6,9 mg	1,7 mg
Vitamina B6	0,71 mg	0,18 mg
Vitamina B12	0,65 µg	0,16 µg
Vitamina K	44 µg	11 µg
Ácido fólico	119 µg	30 µg
Biotina	17 µg	4,2 µg
Ácido pantotênico	2,8 mg	0,69 mg
Colina	117 mg	29 mg

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>PLENI FIBER</b>	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

### IDENTIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

**Apresentações:**

Pote de 800 g

**Código de barras do produto:**

7898955006467

### ANÁLISE DE QUALIDADE

**Análise Microbiológica**

RDC nº 12 de 02 de janeiro de 2001

Item 26 - alínea "C"

**Análise físico-química**

Metodologias conforme Procedimento Interno de Controle de Qualidade - POP 24

IAL (INSTITUTO ADOLFO LUTZ (Brasil). Métodos físico-químicos para análise de alimentos. 4.

ed. São Paulo: IAL - Editora Digital, 2008).

### IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Pitangui, nº 77, Bairro Concórdia - CEP: 31110-732, Belo Horizonte – MG

**CNPJ.** 04.040.657/0001-33

**Telefone:** (31) 3442-2322

**SAC:** [sac@nutricium.ind.br](mailto:sac@nutricium.ind.br)


**Site:** [www.nutricium.ind.br](http://www.nutricium.ind.br)

Indústria Brasileira



Maria Walderes Pinho  
Farmacêutica Responsável Técnica – CRFMG 29455

**Referências:** Decreto Lei 986 de 21 de outubro de 1969, RDC 27 de 06 de agosto de 2010, RDC 273 de 22 de setembro de 2005, RDC 12 de 02 de janeiro de 2001, RDC 23 de 15 de março de 2000, RDC 269 de 22 de setembro de 2005, RDC 54 de 12 de novembro de 2012, Informe técnico nº 26 de 14 de junho de 2007, RDC 360 de 23 de dezembro de 2003, Portaria 540 de 27 outubro de 1997, RDC 26 de 02 de julho de 2015, lei 10.674 de 16 de maio de 2003. RDC 21 de 13 de maio de 2015, RDC 22 de 13 de maio de 2015, RDC 26 de 02 de julho de 2015, Lei 13.305 de 04 de julho de 2016.

 <b>NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</b>	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>Sustemil Max</b>	Revisão	01
Lote e Fabricação		Indicados na Embalagem	

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

### Designação:

Pó para o preparo de bebida com adição de vitaminas e minerais.

Contém aromatizante sintético idêntico ao natural.



### Informação Nutricional complementar

Fonte de ômega 3 e fibras;

Rico em proteínas;

Rico em cálcio, ferro, selênio, vitaminas A-D-E-C e Complexo B.

### Benefícios:

É um alimento nutricionalmente balanceado, rico em proteínas, fonte de fibras e hipercalórico. Adicionado de 29 vitaminas e minerais. Pode ser acrescentado em outros alimentos e preparações, como purês, vitaminas e frutas. Sem sabor.

### Densidade energética:

1,5 kcal/mL.

### Distribuição calórica:

50% carboidratos, 20% proteínas e 30% lipídio.

### Distribuição de carboidratos:

81% xarope de glicose, 11% amido de milho e 8% maltodextrina.

### Distribuição proteica:


65% proteína isolada de soja e 35% WPI.

### Distribuição de lipídios

80% óleo de canola, 13% óleo de coco e 7% óleo de girassol.

### Distribuição das fibras

100% fibras solúveis, sendo 51% FOS, 31% goma acácia e 18% inulina.

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>Sustemil Max</b>	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

**Ingredientes:**

Xarope de glicose, proteína isolada da soja, óleo de canola, proteína isolada do soro de leite, amido de milho, maltodextrina, frutooligossacarídeos, óleo de coco, goma acácia, óleo de girassol, inulina, fosfato de cálcio tribásico, citrato de potássio, fosfato de magnésio dibásico, bitartarato de colina, cloreto de potássio, sulfato de magnésio, cloreto de sódio, tartarato de L-carnitina, taurina, ácido L-ascórbico, DL-alfa tocoferol, sulfato de zinco, pirofosfato férrico, nicotinamida, palmitado de retinila, sulfato de manganês (II), fitomenadiona, D-pantotenato de cálcio, sulfato cúprico, colestiferol, molibdato de sódio, cianocobalamina, D-biotina, selenito de sódio, iodeto de potássio, riboflavina, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, cloreto de cromo (III), ácido N-pteril-L-glutâmico, emulsificante lecitina de soja, aromatizante, espessante goma xantana e antiulectante dióxido de silício (INS 551).

**Instruções de uso:**

Adicione 9 colheres-medida (70 g) em 70 ml de água e misture bem. Após dissolução, complete até o volume final de 200 ml e agite até a completa homogeneização.

**Conservação:**

Após aberto consumir em até 30 dias.  
 Conservar a lata ao abrigo da luz, umidade e calor.

**Validade:**

24 meses devidamente fechado.


**Registrado na ANVISA:**

Alimento isento da obrigatoriedade de registro.

**Informações adicionais:**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**  
**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DO LEITE E DA SOJA.**  
**NÃO CONTÉM LACTOSE.**




 <b>NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</b>	<b>Ficha técnica de produto</b>	<b>Fabricante</b>	<b>Nutricium</b>
	<b>Sustemil Max</b>	<b>Revisão</b>	<b>01</b>
		<b>Lote e Fabricação</b>	<b>Indicados na Embalagem</b>

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
Nutrientes	Porção - 70 g	%VD*	100 mL	%VD*
Valor energético	291 kcal = 1224 kJ	15%	146 kcal = 612 kJ	7%
Carboidratos	36 g	12%	18 g	6%
Proteínas	15 g	19%	7,3 g	10%
Gorduras totais	9,8 g	18%	4,9 g	9%
Gorduras saturadas	1,8 g	8%	0,9 g	4%
Gorduras trans	0 g	**	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	5,5 g	**	2,8 g	**
Gorduras poliinsaturadas	2,4 g	**	1,2 g	**
Ômega 6	1,9 g	**	1,0 g	**
Ômega 3	0,5 g	**	0,2 g	**
Colesterol	0 mg	**	0 mg	**
Fibra alimentar	2,5 g	10%	1,3 g	5%
Sódio	149 mg	6%	75 mg	3%
Cálcio	400 mg	40%	200 mg	20%
Ferro	4,9 mg	35%	2,4 mg	17%
Fósforo	424 mg	61%	212 mg	30%
Iodo	47 µg	36%	23 µg	18%
Magnésio	131 mg	50%	65 mg	25%
Potássio	533 mg	**	267 mg	**
Cloreto	288 mg	**	144 mg	**
Cobre	750 µg	83%	375 µg	42%
Zinco	6,1 mg	87%	3,0 mg	44%
Manganês	1,3 mg	57%	0,66 mg	29%
Selênio	31 µg	91%	15 µg	46%
Cromo	28 µg	80%	14 µg	40%
Molibdênio	38 µg	83%	19 µg	42%
Vitamina A	460 µg	77%	230 µg	38%
Vitamina D	2,8 µg	56%	1,4 µg	28%
Vitamina C	22 mg	48%	11 mg	24%
Vitamina E	5,0 mg	50%	2,5 mg	25%
Tiamina (Vit. B1)	0,47 mg	39%	0,23 mg	20%
Riboflavina (Vit. B2)	0,56 mg	43%	0,28 mg	22%
Niacina	6,1 mg	38%	3,0 mg	19%
Vitamina B6	0,56 mg	43%	0,28 mg	22%
Vitamina B12	0,75 µg	31%	0,38 µg	16%
Vitamina K	38 µg	58%	19 µg	29%
Ácido fólico	110 µg	46%	55 µg	23%
Biotina	16 µg	53%	8,0 µg	27%
Ácido pantotênico	2,8 mg	56%	1,4 mg	28%
Colina	150 mg	27%	75 mg	14%
Taurina	44 mg	**	22 mg	**
Carnitina	44 mg	**	22 mg	**

\*Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

\*\* Valores Diários não estabelecidos.

Este não é um alimento baixo ou reduzido em gorduras saturadas.

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>Sustemil Max</b>	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

#### IDENTIFICAÇÃO DA EMBALAGEM

##### Apresentações:

Lata de 330 g

##### Código de barras do produto:

7898955006559

#### ANÁLISE DE QUALIDADE

##### Análise Microbiológica

RDC nº 12 de 02 de janeiro de 2001

Item 8G - alínea C

##### Análise físico-química

Metodologias conforme Procedimento Interno de Controle de Qualidade - POP 24

IAL (INSTITUTO ADOLFO LUTZ (Brasil). Métodos físico-químicos para análise de alimentos. 4. ed. São Paulo: IAL - Editora Digital, 2008)

#### IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Pitangui, nº 77, Bairro Concórdia.

CEP: 31110-732, Belo Horizonte – MG


CNPJ. 04.040.657/0001-33

Telefone: (31) 3442-2322

SAC: [sac@nutricium.ind.br](mailto:sac@nutricium.ind.br)


Site: [www.nutricium.ind.br](http://www.nutricium.ind.br)

Indústria Brasileira



Maria Walderes Pinho  
Farmacêutica Responsável Técnica – CRFMG 29455

**Referências:** Decreto Lei 986 de 21 de outubro de 1969, RDC 27 de 06 de agosto de 2010, RDC 273 de 22 de setembro de 2005, RDC 12 de 02 de janeiro de 2001, RDC 23 de 15 de março de 2000, RDC 269 de 22 de setembro de 2005, RDC 54 de 12 de novembro de 2012, Informe técnico nº 26 de 14 de junho de 2007, RDC 360 de 23 de dezembro de 2003, Portaria 540 de 27 outubro de 1997, RDC 26 de 02 de julho de 2015, lei 10.674 de 16 de maio de 2003.

	Ficha técnica de produto	Fabricante	Nutricium
	<b>Sustemil Max</b>	Revisão	01
NUTRICIUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA		Lote e Fabricação	Indicados na Embalagem

#### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

O Sustemil Max lata 330g, é um complemento alimentar nutricionalmente balanceado com sabor neutro, adicionado de fibras solúveis prebióticas (FOS e inulina) e permite duas diluições, normocalórica (1.0 kcal/ml) e hipercalórica (1.5 kcal/ml). Sendo isento de glúten e lactose.

#### DILUIÇÕES:

**Normocalórica e Hipercalórica (1.0 kcal/ml):** adicionar 6 colheres medidas (47g) em 50 ml de água. Irá atingir uma consistência pastosa. Após completa homogeneização, adicionar o restante de água até atingir o volume final de 200ml.

**Hipercalórica e Hiperproteica (1.5 kcal/ml):** adicionar 9 colheres medidas (70g) em 70ml de água. Irá atingir uma consistência pastosa. Após completa homogeneização, adicionar o restante de água até atingir o volume final de 200ml.

Mesmo na diluição normocalórica, o produto continua hiperproteico, pois a distribuição calórica não altera de acordo com a diluição.



Ellen Valentim

**Nutricium Indústria e Comércio Ltda**

Assistente de Vendas - Nutricionista - CRN9 13699

(31) 3442.2322 / 99296-4304

nutri.vendas1@nutricium.ind.br