



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA - SC  
Protocolado as fls. do livro nº  
Req. Nº 138067 em 06/04/2015  
Pago cfe. Guia nº  
Merco Soluções em Saúde Ltda.  
CNPJ: 05.912.018/0001-83

**05 912 018/0001-83**

**MERCO SOLUÇÕES EM SAÚDE LTDA**

Rua Bréscia, 184 - 2

Mauá - CEP 83413-575

Colombo - PR

**A PREFEITURA DE JOAÇABA**

**A/C MUNICÍPIO DE JOAÇABA  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE  
SETOR DE LICITAÇÃO**

**Ref: QUESTIONAMENTO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL N.º 005/2015. PROCESSO DE LICITAÇÃO 07/2015**

**MERCO SOLUÇÕES EM SAÚDE LTDA** (anteriormente denominada SCHEID E CASTRO DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS LTDA), pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ nº 05.912.018/0001-83, com sede na Rua Bréscia, nº 184, Barracão 02, bairro Mauá, Colombo/PR, CEP: 83.413-575 vem, perante esta comissão apresentar

**QUESTIONAMENTO AO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL N 004/2015**

## **1. DOS FATOS**

### **a. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO**

Em breve resumo trata-se de licitação na modalidade pregão presencial de nº 005/2015, promovida pela Prefeitura Municipal de Joaçaba, do tipo menor preço por item, nos termos constantes em seu edital e anexos.

Fato é que, da análise do referido Edital e seus(s) Anexo(s) foi possível detectar vícios, uma vez que aludido instrumento convocatório apresenta descritivos que restringem a ampla disputa, limitando a participação de diversas empresas do mercado.

*Verifica-s de que o produto ofertado no **item 9** Fórmula em pó para uso enteral/oral, polimérica, nutricionalmente completa e balanceada, normocalórica,*

*Merco - Soluções em Saúde*

*Rua Brescia, 184 Barracão 02 - Mauá - CEP 83413-575 - Colombo - Paraná*

*041 3139 3800*



Mercó Soluções em Saúde Ltda.  
CNPJ: 05.912.018/0001-83

*normoproteica e normolipídica. Criada especialmente para atender às necessidades nutricionais na manutenção e recuperação do estado nutricional. 464 kcal em 100g. Distribuição energética: 16% de proteínas sendo 50% soro do leite e 50% caseinato de potássio obtido do leite. 50% carboidratos sendo 83% polissacarídeos e 17% sacarose. 34% gorduras sendo 51% óleo de canola; 24% TCM; 16% óleo de milho; 3,5% lecitina de soja; 2,9% gordura láctea; 2,1% ácido linoleico e 0,3% ácido linolênico. Osmolalidade 350 mOsm/kg de água. Sabor Baunilha. Isento de lactose e glúten. Lata com 400 gramas.; no **item 10** Alimento em pó para crianças a partir de 01 ano, para uso oral ou enteral, polimérico, nutricionalmente completo. Permite diluição 1,0kcal/ml, 1,25kcal/ml e hipercalórico 1,5 Kcal/ml. Pode ser adicionado diretamente nos alimentos, isento de lactose e glúten, com 9% de proteína (100% caseinato), 50% de carboidrato (maltodextrina e sacarose), 41% de lipídios (100% óleos vegetais – palma, girassol, canola e semente de colza – com relação W6:W3 de 5:1). Acrescido de todas as vitaminas e sais minerais, além de colina, carnitina e taurina. Lata com 400 gramas; **no item 13** Alimento para terapia nutricional oral, nutricionalmente completo em pó, hiperproteico, permite 02 diluições 1.0kcal/ml (normocalórica) e 1.5kcal/ml (hipercalórica) atendendo as necessidades de vários pacientes. Rico em vitaminas e minerais, proteína (20% VCT), Carboidrato (50% VCT) e com excelente perfil lipídico (30% VCT, sendo 14% óleo de palma, 34% óleo de girassol e 25% óleo de canola). Acrescido de um exclusivo mix de fibras solúveis. Isento de glúten. Sabores: Baunilha, Capuccino e sem sabor. A apresentação "sem sabor" é isenta de sacarose e pode ser adicionada a preparações salgadas ou doces. Lata com 350 gramas.; no **item 15** Fórmula infantil de aminoácidos adequada às necessidades de crianças desde o nascimento. Alta absorção, com mínimo risco de intolerância. Ingredientes: xarope de glicose, óleos de coco, açafrão e soja; L-arginina, L-aspartato, L-leucina, L-acetado de lisina, fosfato de cálcio dibásico, L-glutamina, L-prolina, citrato tripotássio, L-valina, L-soleucina, glicina, L-treonina, L-tirosina, L-fenilalanina, L-serina, L-histidina, L-alanina, L-cisitna, L-triptofano, cloreto de sódio, L-metionina, aspartato de magnésio, cloreto de magnésio, citrato de cálcio, bitartáro de colina, inositol, cloreto de potássio, vitamina c, sulfato ferroso, taurina, sulfato de zinco, L-carnitina, niacina, vitamina E, pantotenato de cálcio, sulfatos de manganês e de*

Mercó – Soluções em Saúde

Rua Brescia, 184 Barracão 02 – Mauá – CEP 83413-575 – Colombo – Paraná

041 3139 3800



Merco Soluções em Saúde Ltda.  
CNPJ: 05.912.018/0001-83

*cobre, vitaminas B6, B2, B1 e A, iodeto de potássio, cloreto de cromo, ácido fólico, selenito de sódio, molibdato de sódio, vitamina K, D-biotina, vitaminas D3 e B12, emulsificante ésteres de ácido cítrico e ácidos graxos com glicerol. Contém fenilalanina. Isento de lactose, galactose, sacarose, frutose e glúten. Lata com 400 gramas.; no **item 16** Complemento alimentar lácteo em pó, enriquecido com vitaminas e minerais. Indicado para crianças a partir de 01 ano de idade, em situações onde aconteça um aumento das necessidades de vitaminas, minerais e proteína, tais como: crescimento e desenvolvimento, desnutrição ou má alimentação de uma forma geral. Enriquecido com 26 vitaminas e minerais. Preparo instantâneo. Ingredientes: maltodextrina, sacarose, leite desnatado em pó, sais minerais. Sabores; chocolate, morango, baunilha. Lata com 350 gramas; no **item 17** Complemento alimentar lácteo, enriquecido com vitaminas e minerais, indicado para situações em que há aumento das necessidades de vitaminas, minerais e proteína, tais como: crescimento, desnutrição leve, desgaste físico ou mental, gestação, lactação e má alimentação de uma forma geral. Enriquecido com 24 vitaminas e minerais. Preparo instantâneo. Sabores: baunilha, morando e chocolate. Lata com 450 gramas.; no **item 20** Fórmula infantil hipoalergênica, à base de proteína extensamente hidrolisada de soro do leite, 50%TCM, ácidos graxos de cadeia longa – LcPUFAs (DHA docosahexaenóico e ARA – araquidônico) e nucleotídeos. Osmolalidade = 210 mOsmol/kg de água. Isento de lactose, sacarose, frutose e glúten. Apresenta baixa osmolaridade (190 mOsmol/L), ótima tolerabilidade e aceitação. Lata com 400 gramas. no **item 21** Fórmula hipoalergênica à base de proteína do soro do leite extensamente hidrolisado (85% peptídeos e 15% aminoácidos livres), com adição de prebióticos, ácidos graxos poliinsaturados de cadeia longa - LcPUFAS (DHA e ARA). Isento de sacarose, frutose e glúten. Lata com 400 gramas.*

A Merco, como requerente, comercializa os produtos NUTREN 1.0, NUTREN JUNIOR, NUTREN SENIOR, ALFAMINO, NUTREN KIDS, NUTREN ACTIVE, ALFARÉ E ALTHÉRA (ANEXO 1 TERMO DE REFERÊNCIA), que atendem plenamente as características dos itens citados, porém, se encontra impossibilitada de participar desta licitação devido às especificações exageradas.

Merco – Soluções em Saúde

Rua Brescia, 184 Barracão 02 – Mauá – CEP 83413-575 – Colombo – Paraná

041 3139 3800



Merco Soluções em Saúde Ltda.  
CNPJ: 05.912.018/0001-83

## 2. DO PEDIDO

Pelo todo exposto, a requerente QUESTIONA se poderá ofertar o produto NUTREN 1.0 para negociação no item 9, o NUTREN JUNIOR para negociação no item 10, NUTREN SENIOR PÓ para negociação no item 13, ALFAMINO para negociação no item 15, NUTREN KIDS para negociação no item 16, NUTREN ACTIVE para negociação no item 17, ALFARÉ para negociação no item 20 e ALTHÉRA pra negociação no item 21.

Aguardamos vosso posicionamento e ficamos à disposição para eventuais esclarecimentos que se façam necessários, através do telefone 41 3139-3865 e e-mail [licitacao@merco.far.br](mailto:licitacao@merco.far.br)

Termos em que,

Pede e espera deferimento.

Colombo, 30 de MARÇO de 2.015.

*Juliana Hostmann*

**MERCO SOLUÇÕES EM SAÚDE LTDA**

Nome

CPF

*052.689.339-73*

**05 912 018/0001-83**

**MERCO SOLUÇÕES EM SAÚDE LTDA.**

Rua Brésia, 184 - 2

Bairro: Mauá - CEP 83413-575

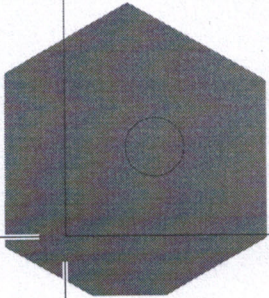
Colombo - PR

*Merco - Soluções em Saúde*

*Rua Brescia, 184 Barracão 02 - Mauá - CEP 83413-575 - Colombo - Paraná*

*041 3139 3800*

xtum 09



# Nutren® 1.0

## Definição do produto

Alimento nutricionalmente completo para nutrição enteral ou oral, normocalórico<sup>1</sup> (na diluição padrão).

## Indicações

Criado especialmente para atender às necessidades nutricionais na manutenção e recuperação do estado nutricional<sup>21,22</sup>.

## Características técnicas

Fonte de macronutrientes:

- **Fonte de proteínas** – 52% proteína do soro do leite e 48% caseinato de potássio obtido do leite de vaca
- **Fonte de carboidratos** – 82% maltodextrina e 18% sacarose
- **Fonte de gorduras** – 62% óleo de girassol; 32% óleo de canola e 6% lecitina de soja



Relação caloria não-proteica/gN: 140:1  
 Osmolalidade: 350 mOsm/kg de água  
 Formas de apresentação: Lata de 400 g

Sabor: Baunilha

**Não contém glúten.**

## Distribuição energética

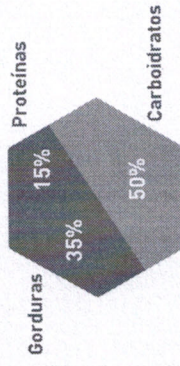


TABELA DE DOSAGEM (1,0 kcal/mL)		
Volume total	Nº de medidas em pp ou total em gramas	Volume de água
250 mL	7 medidas ou 55 g	210 mL
500 mL	14 medidas ou 110 g	425 mL
1.0 L	28 medidas ou 220 g	850 mL

49

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor energético	Quantidade por 100 g	% VD*	Quantidade por 100 g
Valor energético	464 kcal = 1949 kJ	**	101 kcal = 424 kJ
Carboidratos, dos quais:	58 g	**	13 g
Açúcares	14 g	**	3,0 g
Lactose	0 g	**	0 g
Proteínas	18 g	**	4,0 g
Gorduras totais	18 g	**	3,8 g
Gorduras saturadas	1,8 g	**	0,4 g
Gorduras trans	0 g	**	0 g
Fibra alimentar	0 g	**	0 g
Sódio	420 mg	**	91 mg
Cálcio	270 mg	27%	59 mg
Ferro	5,5 mg	39%	1,2 mg
Potássio	600 mg	**	130 mg
Cloreto	430 mg	**	93 mg
Fósforo	270 mg	39%	59 mg
Magnésio	80 mg	31%	17 mg
Zinco	3,4 mg	49%	0,74 mg
Manganes	0,45 mg	20%	0,10 mg
Cobre	440 µg	49%	95 µg
Molibdênio	26 µg	58%	5,6 µg
Iodo	80 µg	62%	17 µg
Cromo	14 µg	40%	3,0 µg
Selênio	23 µg	68%	5,0 µg
Vitamina A	460 µg RE	77%	100 µg RE
Vitamina D	6,1 µg	122%	1,3 µg
Vitamina E	5,8 mg α TE	58%	1,3 mg α TE
Vitamina C	45 mg	100%	10 mg
Niacina	3,5 mg	22%	0,76 mg
Ácido Pantotênico	3,8 mg	76%	0,82 mg
Vitamina B6	0,90 mg	69%	0,20 mg
Riboflavina [Vit. B2]	0,80 mg	62%	0,17 mg
Tiamina [Vit. B1]	0,72 mg	60%	0,16 mg
Biotina	13 µg	43%	2,8 µg
Ácido Fólico	129 µg	54%	28 µg
Vitamina K	38 µg	58%	8,2 µg
Vitamina B12	1,3 µg	54%	0,28 µg
Colina	200 mg	36%	43 mg
L-carnitina	45 mg	**	10 mg
Taurina	40 mg	**	8,7 mg

\*Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. \*\*VD não estabelecido.

atum 10



## Nutren® Junior Pó

### Definição do produto

Alimento para suplementação de nutrição enteral ou oral, normocalórico (na diluição padrão).

### Indicações

Indicado para crianças de 1 a 10 anos de idade, sem problemas de absorção e que necessitam de nutrição adequada para recuperação e manutenção do estado nutricional<sup>27-28</sup>:

- Inadequação alimentar associada ou não a diversas situações clínicas;
- Déficit de crescimento e baixo peso;
- Desnutrição;
- Intolerância à lactose.

### Características técnicas

Fonte de macronutrientes:

- **Fonte de proteínas** – 52% proteína do soro do leite e 48% caseinato de potássio obtido do leite de vaca
- **Fonte de carboidratos** – 35% sacarose; 32,5% maltodextrina e 32,5% xarope de milho
- **Fonte de gorduras** – 42% óleo de girassol; 26% óleo de canola; 20% TCM; 7% óleo de milho e 5% lecitina de soja

Relação caloria não-proteica/gN: 187:1  
 Osmolalidade: 308 mOsm/kg de água\*  
 Formas de apresentação: Lata de 400 g

Sabor: Baunilha

**Não contém glúten.**

Distribuição energética

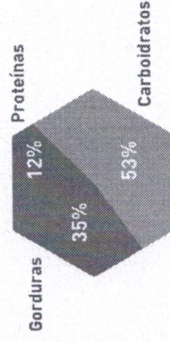


TABELA DE DOSAGEM

Volumos totais	Nº de medidas em pó (a total em gramas)	Volume de água	kcal
250 mL	7 medidas ou 55 g	210 mL	250 kcal*
	10 medidas ou 80 g	190 mL	375 kcal
500 mL	14 medidas ou 110 g	425 mL	500 kcal
	21 medidas ou 160 g	380 mL	750 kcal
1.0 L	28 medidas ou 220 g	850 mL	1.000 kcal
	42 medidas ou 320 g	740 mL	1.500 kcal

\*Reconstituição padrão (1,0 kcal/mL).

Este material é destinado exclusivamente aos Profissionais da Saúde. Proibida a distribuição aos consumidores.

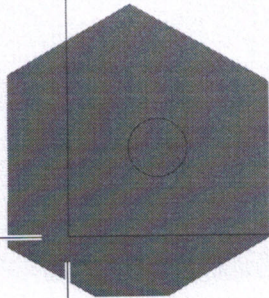
**INFORMAÇÃO NUTRICIONAL**

Quantidade por 100 g	Valor energético		
	466 kcal = 1957 kJ	100 kcal = 420 kJ	
	% VD <sup>1</sup>	4 a 6 anos	7 a 10 anos
Quantidade por 100 mL	% VD <sup>2</sup>		
13 g	*	*	*
4,5 g	*	*	*
0 g	*	*	*
3,0 g	*	*	*
0 g	*	*	*
0 g	*	*	*
14 g	*	*	*
18 g	*	*	*
4,9 g	*	*	*
0 g	*	*	*
0 g	*	*	*
0 g	*	*	*
222 mg	83%	70%	60%
417 mg	83%	70%	60%
4,7 mg	78%	78%	78%
500 mg	*	*	*
370 mg	*	*	*
278 mg	60%	56%	22%
53 mg	88%	73%	53%
4,7 mg	115%	92%	84%
0,23 mg	19%	15%	15%
373 µg	110%	85%	85%
80 µg	85%	85%	85%
3,5 µg	73%	73%	73%
7,9 µg	34%	34%	37%
2,5 µg	80%	80%	80%
12 µg	109%	71%	57%
210 µg RE	53%	47%	42%
4,7 µg	94%	94%	94%
4,7 mg α TE	94%	94%	67%
37 mg	123%	123%	106%
2,8 mg	47%	35%	23%
1,4 mg	70%	47%	35%
0,37 mg	74%	74%	37%
0,08 mg	41%	62%	0,08
0,37 mg	74%	74%	37%
0,28 mg	56%	47%	31%
7,0 µg	88%	58%	35%
93 µg	98%	79%	53%
20 µg	98%	79%	53%
4,0 µg	127%	95%	76%
0,15 µg	78%	58%	39%
117 mg	78%	59%	47%
37 mg	*	*	*
8,0 mg	*	*	*
4,0 mg	*	*	*

[1] % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.050 kcal ou 4.410 kJ. [2] % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.450 kcal ou 6.090 kJ. [3] % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.750 kcal ou 7.350 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. \*VD não estabelecido.



utem 13



## Nutren® Senior Pó

### Definição do produto

Alimento para suplementação de nutrição enteral ou oral, hiperproteico<sup>1</sup>.

### Indicações

Desenvolvido especialmente para atender às necessidades nutricionais de pessoas com mais de 60 anos<sup>2,5</sup>.

### Características técnicas

Fonte de macronutrientes:

- **Fonte de proteínas** – 48% leite desnatado; 28% proteína isolada do soro do leite e 24% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca
- **Fonte de carboidratos** – 100% maltodextrina
- **Fonte de gorduras** – 98% gordura láctea e 2% lecitina de soja



MODO DE PREPARO		Valor energético (kcal)
Nutren® Senior	Vitamina D3 Cálcio ACT3	232
Água	200 mL	233 mL
Volume total após o preparo		232 kcal

- **Fonte de fibras** – 2,2 g/55 g de produto; 70% FOS e 30% inulina

Relação caloria não-proteica/gN: 4,9:1

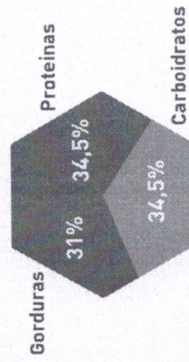
Osmolalidade: 400 mOsm/kg de água

Formas de apresentação: Lata de 370 g e 740 g\*

Sem sabor: Pode ser utilizado em receitas salgadas e doces

**Não contém glúten.**

**Distribuição energética**



\*Venda exclusiva para a rede farma.

57



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Valor energético	Quantidade por 100 g	% VD*	Quantidade por 100 mL
422 kcal = 1772 kJ	**	**	100 kcal = 420 kJ
Carboidratos	36 g	**	8,6 g
Proteínas	36 g	**	8,6 g
Gorduras totais	15 g	**	3,4 g
Gorduras saturadas	9,1 g	**	2,1 g
Gorduras trans	0,5 g	**	0 g
Fibra alimentar	4,0 g	**	0,9 g
Sódio	182 mg	**	43 mg
Cálcio	873 mg	87%	206 mg
Ferro	7,1 mg	51%	1,7 mg
Potássio	500 mg	**	118 mg
Cloreto	351 mg	**	83 mg
Fósforo	400 mg	57%	94 mg
Magnésio	75 mg	29%	18 mg
Zinco	6,7 mg	96%	1,6 mg
Manganes	1,0 mg	43%	0,24 mg
Cobre	675 µg	75%	159 µg
Selenio	53 µg	155%	12 µg
Vitamina A	500 µg RE	83%	118 µg RE
Vitamina D	20 µg	400%	4,7 µg
Vitamina E	9,1 mg α TE	91%	2,1 mg α TE
Vitamina C	35 mg	77%	8,2 mg
Niacina	4,7 mg	30%	1,1 mg
Ácido Pantotênico	3,6 mg	73%	0,86 mg
Vitamina B6	1,3 mg	97%	0,30 mg
Riboflavina (Vit. B2)	0,71 mg	55%	0,17 mg
Tiamina (Vit. B1)	1,3 mg	106%	0,30 mg
Biotina	29 µg	97%	6,9 µg
Ácido Fólico	151 µg	63%	36 µg
Vitamina K	62 µg	95%	15 µg
Vitamina B12	3,5 µg	144%	0,81 µg
Colina	55 mg	10%	13 mg
Inositol	45 mg	**	11 mg

\*Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. \*\*VD não estabelecido.

ut em 15



# Alfamino®

## Definição do produto

Fórmula infantil constituída de 100% de aminoácidos livres com triglicéridos de cadeia média, β-palmitatos\*, DHA, ARA, sem adição de lactose.

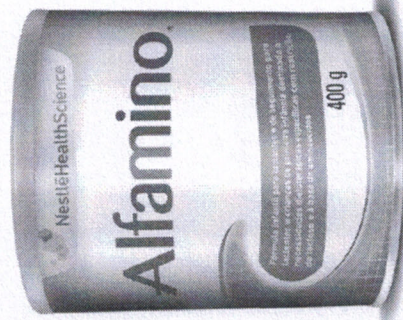
## Indicações

Lactentes e crianças de primeira infância com alergia a múltiplos alimentos ou alergia a hidrolisados proteicos com comprometimento do trato gastrointestinal<sup>(34-36)</sup>.

## Características técnicas

Fonte de macronutrientes:

- **Fonte de proteínas** – 100% aminoácidos livres
- **Fonte de carboidratos** – 88% xarope de milho; 10% amido de batata e 1% maltodextrina
- **Fonte de gorduras** – 26% triglicéridos de cadeia média; 23% óleo de girassol de alto teor oleico; 21% óleo de canola; 17% óleo de girassol; 11% oleína de palma; 1% óleo de *C. cochuii* rico em DHA e 1% óleo de *M. alipina* rico em ARA



### Modo de preparo

1 medida rasa de pó (4,6 g) para 30 mL de água morna.

Osmolalidade: 360 mOsm/kg de água  
Formas de apresentação: Lata de 400 g

Sem sabor

**Não contém glúten. Contém fenilalanina.**

Distribuição energética

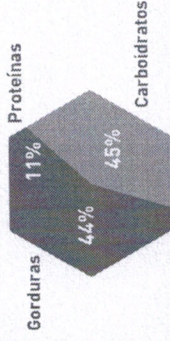


TABELA DE DOSAGEM (1,0 kcal/mL)

Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira (mL)		Número de mamadeiras por dia
	Água (mL)	Alimento (mL)	
1ª e 2ª semanas	90	3	6
3ª e 4ª semanas	120	4	5
2º mês	150	5	5
3º e 4º meses	180	6	5
A partir do 5º mês	210	7	5

O leite materno deve ser sempre a primeira opção para a alimentação do lactente. Quando não for possível a manutenção do aleitamento materno, as fórmulas infantis são os substitutos mais adequados para o primeiro ano de vida, conforme orientação do médico ou nutricionista<sup>37</sup>.

\*Presente na oleína de palma.

Este material é destinado exclusivamente aos Profissionais da Saúde. Proibida a distribuição aos consumidores.



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Quantidade por 100 g de pó	Quantidade por 100 mL
Valor energético	503 kcal = 2113 kJ	70 kcal = 294 kJ	
Carboidratos, dos quais:	57 g	7,9 g	
Açúcares*	4,0 g	0,6 g	
Lactose	0 g	0 g	
Proteínas**	13 g	1,9 g	
Gorduras totais	25 g	3,4 g	
Gorduras saturadas	8,0 g	1,1 g	
Gorduras <i>trans</i>	0 g	0 g	
Gorduras monoinsaturadas	10 g	1,4 g	
Gorduras poli-insaturadas	4,5 g	0,6 g	
Ácido Alfa-linolênico	450 mg	63 mg	
Ácido Docosahexaenóico (DHA)	50 mg	7,0 mg	
Ácido Linoléico	4.000 mg	557 mg	
Ácido Araquidônico (ARA)	50 mg	7,0 mg	
Fibra alimentar	0 g	0 g	
Sódio	180 mg	25 mg	
Cálcio	410 mg	57 mg	
Ferro	5,0 mg	0,70 mg	
Potássio	570 mg	79 mg	
Cloroeto	420 mg	58 mg	
Fósforo	280 mg	39 mg	
Magnésio	46 mg	6,4 mg	
Iodo	76 µg	11 µg	
Cobre	380 µg	53 µg	
Zinco	5,0 mg	0,70 mg	
Selênio	10 µg	1,4 µg	
Manganes	0,04 mg	0,01 mg	
Vitamina A	380 µg RE	53 µg RE	
Vitamina D	6,5 µg	0,91 µg	
Vitamina E	12 mg α TE	1,7 mg α TE	
Vitamina K	44 µg	6,1 µg	
Vitamina C	70 mg	10 mg	
Vitamina B1	0,50 mg	0,07 mg	
Vitamina B2	1,1 mg	0,15 mg	
Niacina	4,1 mg	0,57 mg	
Vitamina B6	0,38 mg	0,05 mg	
Ácido Fólico	60 µg	8,4 µg	
Ácido Pantênico	3,9 mg	0,54 mg	
Vitamina B12	1,3 µg	0,18 µg	
Biotina	11 µg	1,6 µg	
Colina	45 mg	6,2 mg	
Inositol	31 mg	4,3 mg	
Taurina	30 mg	4,2 mg	
L-carnitina	7,5 mg	1,0 mg	

\*Teor de açúcar alterado de 15 g para 4,0 g por 100 g. \*\*Em equivalente de proteína. Representa a soma dos aminoácidos adicionados. Reconstituição com 13,9 g de pó + 90 mL de água = 100 mL. Capacidade da medida: 4,6 g.

atom 16

## Nutren® Kids

### Definição do produto

Nutren® Kids é o complemento alimentar da Nestlé para crianças. Contém 26 vitaminas e minerais e é rico em cálcio, ferro e zinco, nutrientes essenciais que contribuem para uma alimentação saudável. Além disso, é o único com o delicioso leite NINHO®. A qualidade e o sabor da marca que você já conhece e confia com a nutrição de Nutren® Kids.

### Indicações<sup>28,31-33</sup>

- Seletividade alimentar;
- Baixo peso;
- Sobrepeso;
- Crianças ativas.

### Características técnicas

Formas de apresentação: Lata de 350 g

Sabor: Chocolate, artificial de baunilha e morango

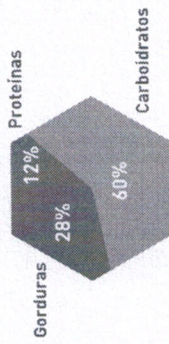
**Contém glúten.**



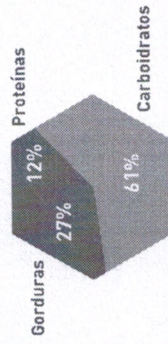
### Modo de preparo

35 g (3 colheres de sopa cheias) + 180 mL de água

### Distribuição energética Artificial de baunilha e morango



### Distribuição energética Chocolate



87

PEDIATRIA

Porção de 35 g (*) (3 colheres de sopa)		Quantidade por porção			Valor energético 151 kcal = 634 kJ	Carboidratos g	Proteínas g	Gorduras totais g	Gorduras saturadas g	Gorduras trans g	Fibra alimentar g	Sódio mg	Cálcio mg	Ferro mg	Potássio mg	Cloro mg	Fósforo mg	Magnésio mg	Manganês mg	Cobre µg	Zinco mg	Selênio µg	Vitamina A µg RE	Vitamina D µg	Vitamina E mg α TE	Vitamina K µg	Vitamina C mg	Tiamina (Vit. B1) mg	Riboflavina (Vit. B2) mg	Niacina mg	Vitamina B6 mg	Vitamina B12 µg	Ácido Fólico µg	Ácido Pantotênico mg	Biotina µg	Colina mg	Inositol mg
		% VD <sup>1</sup> 7 a 10 anos	% VD <sup>2</sup> adulto	% VD <sup>3</sup>																																	
<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b> (sabor artificial de baunilha)																																					
[1] % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.450 kcal ou 6.090 kJ. [2] % Valores diários de referência com base em uma dieta de 1.750 kcal ou 7.350 kJ. [3] % Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. *Porção suficiente para o preparo de 200 mL. **VD não estabelecido.																																					
8%																																					
8%																																					
6%																																					
9%																																					
14%																																					
0%																																					
4%																																					
40%																																					
36%																																					
**																																					
**																																					
210																																					
5,1																																					
mg																																					
67%																																					
57%																																					
40%																																					
36%																																					
**																																					
**																																					
140																																					
mg																																					
43%																																					
17%																																					
31%																																					
10%																																					
25%																																					
34%																																					
25%																																					
10%																																					
0,55																																					
mg																																					
37%																																					
37%																																					
24%																																					
47%																																					
44%																																					
91%																																					
91%																																					
400																																					
µg																																					
29%																																					
29%																																					
18%																																					
24%																																					
2,0																																					
µg																																					
40%																																					
40%																																					
30%																																					
40%																																					
3,0																																					
mg α TE																																					
60%																																					
43%																																					
30%																																					
34%																																					
22																																					
µg																																					
110%																																					
88%																																					
34%																																					
67%																																					
33%																																					
44%																																					
15%																																					
22%																																					
44%																																					
33%																																					
0,20																																					
mg																																					
33%																																					
22%																																					
15%																																					
5,3																																					
mg																																					
66%																																					
44%																																					
33%																																					
0,39																																					
mg																																					
78%																																					
39%																																					
30%																																					
0,40																																					
µg																																					
33%																																					
22%																																					
17%																																					
37																																					
µg																																					
31%																																					
21%																																					
15%																																					
0,90																																					
mg																																					
30%																																					
23%																																					
18%																																					
8,7																																					
µg																																					
73%																																					
44%																																					
29%																																					
70																																					
mg																																					
28%																																					
13%																																					
**																																					

vitamin A?

## Nutren® Active

### Definição do produto

Nutren® Active é uma ótima opção para quem necessita de um complemento na nutrição diária ou se preocupa com uma alimentação equilibrada. Possui fibras, proteínas e nutrientes essenciais, como vitaminas e minerais. Um copo\* de 200 mL de Nutren® Active atende 45% das necessidades diárias de cálcio, fósforo, magnésio, cobre, zinco, vitaminas A, D, E, C, B1, B2, B12 e biotina. Único com **Plebio®**, composto exclusivo da Nestlé que possui fibras, tais como inulina e frutoligosacarídeos – FOS, que contribuem para o equilíbrio da flora intestinal. Seu consumo deve estar associado a uma alimentação equilibrada e a hábitos de vida saudáveis.



### Indicações

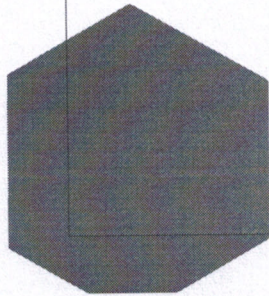
- Convalescentes;
- Baixo peso;
- Desnutridos;
- Pessoas ativas;
- Inapetentes.

### Características técnicas

#### Fonte de macronutrientes:

- **Fonte de fibras** – 70% FOS e 30% inulina
- 1,7 g/31,5 g de produto (banana, baunilha, morango)
- 2,5 g/31,5 g de produto (chocolate)

\*1 COPPO = 31,5 g de Nutren® Active + 180 mL de leite integral.



## Nutren® Active

Formas de apresentação: Lata de 400 g

Sabor: Banana, chocolate, morango e artificial de baunilha

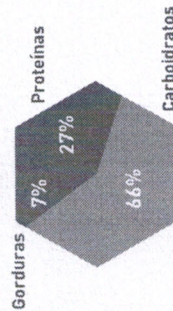
**Sem adição de açúcares nos sabores banana, baunilha e morango.**

**Contém açúcares próprios dos ingredientes. Este não é um alimento baixo ou reduzido em valor energético.**

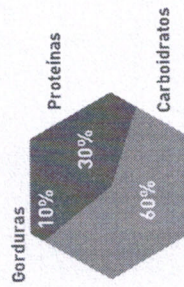
**Contém glúten.**



**Distribuição energética**  
Banana, baunilha e morango



**Distribuição energética**  
Chocolate



### Modo de preparo

31,5 g (2 colheres de sopa cheias) +  
180 mL de leite quente ou frio.

60

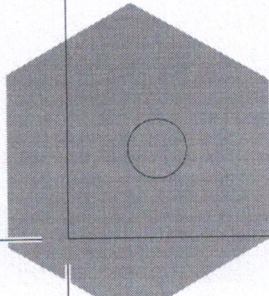


**INFORMAÇÃO NUTRICIONAL**  
(sabor banana, morango e artificial de baunilha)

Porção de 31,5 g (*) (2 colheres de sopa)	% VD**	Quantidade por porção	
		31,5 g + 180 mL de leite Integral	% VD**
Valor energético	11%	110 kcal = 462 kJ	6%
Carboidratos, dos quais:	9%	18 g	6%
Açúcares****	***	12 g	***
Proteínas	18%	7,5 g	10%
Gorduras totais	13%	7,0 g	2%
Gorduras saturadas	18%	0,5 g	2%
Gorduras trans	***	0 g	***
Fibra alimentar, das quais:	7%	1,7 g	7%
FOS*****	***	1,2 g	***
Inulina	***	0,5 g	***
Sódio	7%	92 mg	4%
Cálcio	53%	325 mg	33%
Ferro	28%	3,9 mg	28%
Potássio	***	286 mg	***
Cloreto	***	265 mg	***
Fósforo	47%	172 mg	25%
Magnésio	45%	98 mg	38%
Manganês	29%	0,65 mg	28%
Cobre	50%	403 µg	45%
Zinco	56%	3,2 mg	46%
Vitamina A	45%	180 µg RE	30%
Vitamina D	46%	2,3 µg	46%
Vitamina E	46%	4,5 mg α TE	45%
Vitamina K	29%	18 µg	28%
Vitamina C	47%	21 mg	47%
Vitamina B1	52%	0,54 mg	45%
Vitamina B2	56%	0,41 mg	32%
Niacina	40%	6,2 mg	39%
Vitamina B6	28%	0,30 mg	23%
Vitamina B12	68%	0,79 µg	33%
Ácido Fólico	33%	70 µg	29%
Ácido Pantotênico	22%	1,1 mg	22%
Biotina	47%	14 µg	47%
Colina	6%	35 mg	6%
Inositol	***	18 mg	***

\*Porção suficiente para o preparo de 200 mL. \*\*% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. \*\*\*VD não estabelecido. \*\*\*\*Contêm açúcares próprios dos ingredientes. Este não é um alimento baixo ou reduzido em valor energético. \*\*\*\*\*FOS – frutooligosacarídeos.

atm 20



# Alfaré®

## Definição do produto

Fórmula infantil à base de proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas, com triglicérides de cadeia média, DHA, ARA e sem adição de lactose. Apresenta mais de 90% de eficácia na alergia ao leite de vaca e soja com comprometimento do trato gastrointestinal e com restrição à lactose<sup>34-36</sup>.

## Indicações

Lactentes e crianças de até 12 meses com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, com comprometimento do trato gastrointestinal e com restrição à lactose<sup>34-36</sup>.

## Características técnicas

### Fonte de macronutrientes:

- **Fonte de proteínas** – 100% proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas
- **Fonte de carboidratos** – 89% maltodextrina e 11% amido de batata
- **Fonte de gorduras** – 41% triglicérides de cadeia média; 20% óleo de canola; 20% oleína de palma; 13% óleo de girassol; 4% óleo de girassol de alto teor oleico; 1% óleo de peixe e 1% óleo de *M. alpina* rico em ARA



### Modo de preparo

1 medida rasa de pó (4,5 g) para 30 mL de água morna.

Osmolalidade: 217 mOsm/kg de água  
Formas de apresentação: Lata de 400 g

Sem sabor

**Não contém glúten.**

**Distribuição energética**

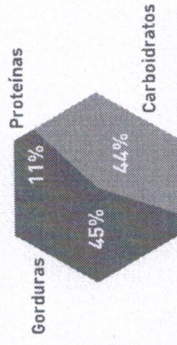


TABELA DE DOSAGEM (1,0 kcal/mL)

Idade do lactente	Quantidade para 1 medida rasa (mL)		Número de medidores por dia
	Água previamente fervida em mL	Número de medidas*	
1ª e 2ª semanas	90	3	6
3ª e 4ª semanas	120	4	5
2º mês	150	5	5
3º e 4º meses	180	6	5
5º e 6º meses	210	7	5
A partir do 7º mês	210	7	3-4

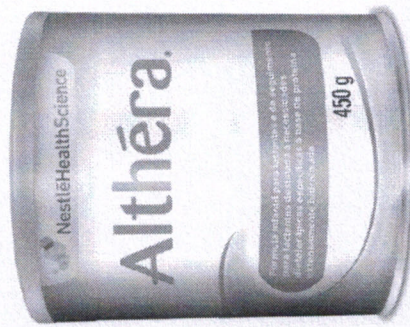
O leite materno deve ser sempre a primeira opção para a alimentação do lactente. Quando não for possível a manutenção do aleitamento materno, as fórmulas infantis são os substitutos mais adequados para o primeiro ano de vida, conforme orientação do médico ou nutricionista<sup>17</sup>.

Este material é destinado exclusivamente aos Profissionais da Saúde. Proibida a distribuição aos consumidores.



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Quantidade por 100 g	500 kcal = 2100 kJ	67 kcal = 281 kJ
Valor energético		
	54 g	7,3 g
Carboidratos, dos quais:		
	1,5 g	0,2 g
Açúcares		
	0 g	0 g
Lactose		
	14 g	1,9 g
Proteínas		
	25 g	3,4 g
Gorduras totais		
	13 g	1,7 g
Gorduras saturadas		
	0 g	0 g
Gorduras trans		
	6,2 g	0,8 g
Gorduras monoinsaturadas		
	4,2 g	0,6 g
Gorduras poli-insaturadas		
	410 mg	55 mg
Ácido Alfa-linolênico		
	63 mg	8,5 mg
Ácido Araquidônico [ARA]		
	3500 mg	472 mg
Ácido Docosahexaenoico [DHA]		
	63 g	8,5 g
Fibra alimentar		
	245 mg	33 mg
Sódio		
	380 mg	51 mg
Cálcio		
	5,4 mg	0,73 mg
Ferro		
	618 mg	83 mg
Potássio		
	442 mg	60 mg
Cloreto		
	255 mg	34 mg
Fósforo		
	58 mg	7,8 mg
Magnésio		
	5,5 mg	0,74 mg
Zinco		
	0,04 mg	0,01 mg
Manganes		
	450 µg	61 µg
Cobre		
	86 µg	12 µg
Iodo		
	12 µg	1,6 µg
Selênio		
	610 µg RE	82 µg RE
Vitamina A		
	7,5 µg	1,0 µg
Vitamina D		
	9,0 mg α TE	1,2 mg α TE
Vitamina E		
	65 mg	8,8 mg
Vitamina C		
	5,8 mg	0,78 mg
Niacina		
	2,1 mg	0,28 mg
Ácido Pantotênico		
	0,44 mg	0,06 mg
Vitamina B6		
	0,84 mg	0,11 mg
Vitamina B2		
	0,39 mg	0,05 mg
Vitamina B1		
	11 µg	1,5 µg
Biotina		
	60 µg	8,1 µg
Ácido Fólico		
	43 µg	5,8 µg
Vitamina K		
	1,7 µg	0,22 µg
Vitamina B12		
	15 mg	2,0 mg
Nucleotídeos		
	54 mg	7,3 mg
Colina		
	25 mg	3,4 mg
Inositol		
	7,5 mg	1,0 mg
L-carnitina		
	45 mg	6,1 mg

Reconstituição com 13,5 g de pó + 90 mL de água = 100 mL. Capacidade da medida: 4,5 g.



**Modo de preparo**

1 medida rasa de pó (4,4 g) para 30 mL de água morna.

**Althéra®**

**Definição do produto**

Fórmula infantil à base de proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas com lactose. Apresenta mais de 90% de eficácia na alergia ao leite de vaca e soja sem comprometimento do trato gastrointestinal e sem restrição à lactose<sup>24-36</sup>.

**Indicações**

Lactentes e crianças de até 12 meses com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, sem comprometimento do trato gastrointestinal e sem restrição à lactose<sup>24-36</sup>.

**Características técnicas**

Fonte de macronutrientes:

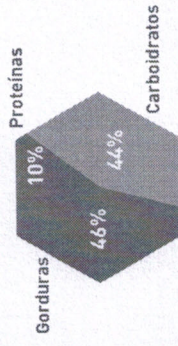
- **Fonte de proteínas** – 100% proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas
- **Fonte de carboidratos** – 51% maltodextrina e 49% lactose
- **Fonte de gorduras** – 44% óleo de palma; 20% óleo de canola; 19% óleo de coco; 10% óleo de girassol; 6% ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico; 1% óleo de *M. alpina* rico em ARA e 1% óleo de *C. cochini* rico em DHA

Osmolalidade: 281 mOsm/kg de água  
Formas de apresentação: Lata de 450 g

Sem sabor

**Não contém glúten.**

Distribuição energética



**TABELA DE DOSAGEM (1,0 kcal/mL)**

Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira (mL)		Número de mamadeiras ao dia
	Água provida em litros em ml	Número de medidas*	
1ª e 2ª semanas	90	3	6
3ª e 4ª semanas	120	4	5
2º mês	150	5	5
3º e 4º meses	180	6	5
5º e 6º meses	210	7	5
A partir do 7º mês	210	7	3-4

O leite materno deve ser sempre a primeira opção para a alimentação do lactente. Quando não for possível a manutenção do aleitamento materno, as fórmulas infantis são os substitutos mais adequados para o primeiro ano de vida, conforme orientação do médico ou nutricionista<sup>37</sup>.

Este material é destinado exclusivamente aos Profissionais da Saúde. Proibida a distribuição aos consumidores.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Reconstituição com 13,2 g de pó + 90 mL de água = 100 mL. Capacidade de medida: 4,4 g.	
Quantidade por 100 g de pó		Quantidade por 100 mL	
Valor energético	506 kcal = 2125 kJ	67 kcal = 281 kJ	
Carboidratos, dos quais:	56 g	7,3 g	
Açúcares	30 g	4,0 g	
Lactose	29 g	3,8 g	
Proteínas	13 g	1,7 g	
Gorduras totais	26 g	3,4 g	
Gorduras saturadas	10 g	1,3 g	
Gorduras trans	0 g	0 g	
Gorduras monoinsaturadas	8,6 g	1,1 g	
Gorduras poli-insaturadas	4,3 g	0,6 g	
Ácido Alfa-linolênico	400 mg	53 mg	
Ácido Araquidônico (ARA)	52 mg	6,9 mg	
Ácido Linoléico	3800 mg	502 mg	
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	52 mg	6,9 mg	
Fibra alimentar	0 g	0 g	
Sódio	145 mg	19 mg	
Cálcio	300 mg	40 mg	
Ferro	5,5 mg	0,73 mg	
Potássio	530 mg	70 mg	
Cloro	340 mg	45 mg	
Fósforo	170 mg	22 mg	
Magnésio	42 mg	5,5 mg	
Zinco	5,0 mg	0,66 mg	
Manganês	0,03 mg	0 mg	
Cobre	410 µg	54 µg	
Iodo	65 µg	8,6 µg	
Selênio	12 µg	1,6 µg	
Vitamina A	500 µg RE	66 µg RE	
Vitamina D	7,6 µg	1,0 µg	
Vitamina E	10 mg α TE	1,3 mg α TE	
Vitamina C	65 mg	8,6 mg	
Niacina	6,0 mg	0,79 mg	
Ácido Pantotênico	3,0 mg	0,40 mg	
Vitamina B6	0,40 mg	0,05 mg	
Vitamina B2	1,1 mg	0,15 mg	
Vitamina B1	0,40 mg	0,05 mg	
Biotina	10 µg	1,3 µg	
Ácido Fólico	65 µg	8,6 µg	
Vitamina K	45 µg	5,9 µg	
Vitamina B12	1,5 µg	0,20 µg	
Colina	55 mg	7,3 mg	
Inositol	32 mg	4,2 mg	
L-carnitina	7,5 mg	1,0 mg	
Taurina	45 mg	5,9 mg	