

São Paulo, 29 de setembro de 2023

À

Quem interessar.

Att.: Depto. de Compras / Suprimentos / Nutrição

Ref.: Produto: Isosource 1.0 e Isosource Júnior

Prezado Cliente,

A **NESTLÉ BRASIL LTDA.**, com sede Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691 – 21º andar - Várzea de Baixo – CEP 04730-000 - São Paulo – SP, inscrita no CNPJ sob o nº 60.409.075/0001-52, pioneira na fabricação de dietas enterais, e detentora do mais completo portfólio de dietas padrões e especializados em apresentações para sistema aberto e fechado, vem através desta informar a mudança de marca dos produtos **Nutren 1.0** e **Nutren Júnior** para respectivamente **Isosource 1.0** e **Isosource Júnior**.

ISOSOURCE 1.0

Ressaltamos que a **fórmula do produto permanece a mesma**, havendo alteração da marca e em seus códigos de produto e de barras.



| SKU | DESCRIÇÃO | EAN |
|----------|-----------------------------------|---|
| 12569679 | ISOSOURCE 1.0 Baunilha 24x400g BR | Embalagem: 7891000733400 Caixa: 17891000388409 |

Definição do Produto:

Fórmula padrão para nutrição enteral e oral, normocalórica¹ (na diluição padrão).
Com colher-medida. Isenta de lactose.

Composição:

Maltodextrina, proteína isolada do soro de leite, caseinato de cálcio, sacarose, óleo de milho, minerais (citrato de cálcio, fosfato de potássio dibásico, cloreto de sódio, carbonato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenato de sódio), óleo de canola com baixo teor erúxico, oleína de palma, vitaminas (bitartarato de colina, L-ascorbato de sódio, nicotinamida, acetato de DL-alfa-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), taurina, L-carnitina, aromatizante, reguladores de acidez citrato de potássio, hidróxido de potássio e ácido cítrico e emulsificante lecitina de soja.

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

Características técnicas:

Fonte de proteínas: 51% proteína do soro do leite de vaca e 49% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca

Fonte de carboidratos: 86% maltodextrina e 14% sacarose

Fonte de Gorduras: 39% óleo de milho, 33% óleo de canola com baixo teor erúxico e 28% oleína de palma

Relação caloria não proteica/ gN: 128:1

Osmolaridade: 290 mOsm/ L de água

Formas de apresentação: Lata de 400g

NÃO CONTÉM GLÚTEN

Distribuição energética:

- Carboidrato: 57%
- Gordura: 27%
- Proteína: 16%

Informação Nutricional:

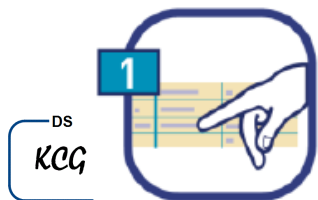
| | 100g | 100ml* |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Valor energético (kcal) | 441 | 102 |
| Carboidratos (g) | 63 | 15 |
| Açúcares totais (g) | 10 | 2,3 |
| Açúcares adicionados (g) | 10 | 2,3 |
| Lactose (g) | 0 | 0 |
| Proteínas (g) | 18 | 4,2 |
| Gorduras totais (g) | 13 | 3 |
| Gorduras saturadas (g) | 2,5 | 0,6 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 5,6 | 1,3 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 4,3 | 1 |
| Ômega 6 (g) | 3,6 | 0,8 |
| Ômega 3 (mg) | 400 | 93 |
| Colesterol (mg) | 2,3 | 0,53 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 |
| Sódio (mg) | 300 | 70 |
| Vitamina A (µg) | 185 | 43 |
| Vitamina D (µg) | 6,5 | 1,5 |
| Vitamina E (mg) | 7 | 1,6 |
| Vitamina K (µg) | 34 | 7,9 |
| Vitamina C (mg) | 117 | 27 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,33 | 0,08 |

| | 100g | 100ml* |
|------------------------|------|--------|
| Vitamina B2 (mg) | 0,55 | 0,13 |
| Niacina (mg) | 8 | 1,9 |
| Ácido pantotênico (mg) | 1,7 | 0,39 |
| Vitamina B6 (mg) | 1 | 0,23 |
| Biotina (µg) | 10 | 2,3 |
| Ácido fólico (µg) | 66 | 15 |
| Vitamina B12 (µg) | 1,2 | 0,28 |
| Cálcio (mg) | 370 | 86 |
| Cloreto (mg) | 305 | 71 |
| Cobre (µg) | 330 | 77 |
| Cromo (µg) | 12 | 2,8 |
| Ferro (mg) | 4,8 | 1,1 |
| Fósforo (mg) | 240 | 56 |
| Iodo (µg) | 55 | 13 |
| Magnésio (mg) | 95 | 22 |
| Manganês (mg) | 0,7 | 0,16 |
| Molibdênio (µg) | 22 | 5,1 |
| Potássio (mg) | 670 | 155 |
| Selênio (µg) | 25 | 5,8 |
| Zinco (mg) | 2,6 | 0,60 |
| Colina | 200 | 46 |
| Taurina (mg) | 55 | 13 |
| Carnitina (mg) | 43 | 10 |

***No alimento pronto para consumo**

Apresentação: Lata 400g

Instruções de Uso:



DS
KCG

1
Lave as mãos.
Selecione na tabela de
dosagem, o volume a
ser preparado.



2
Meça a quantidade de
água potável (à
temperatura ambiente)
e despeje em
recipiente limpo.



3
Meça a quantidade
necessária de pó,
pesando em gramas,
ou de acordo com o
número de colheres de
medida indicado na
tabela de dosagem.



4
Adicione o pó à água e
mexa imediatamente
até homogeneizar.
Feche bem a embalagem
após o uso.

Sugestão de Consumo: Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.

Conservação do Produto: Manter a lata sempre bem fechada em local fresco, seco e inodoro. Iniciado o uso do produto, recomenda-se o consumo em até 30 dias.

- **Para alimentação oral:** todos os produtos preparados em temperatura ambiente, devem ser consumidos em até 4 horas. Tampar a porção não utilizada, refrigerar e consumir em até 24 horas.
- **Para alimentação enteral:** transferir o produto preparado para um sistema fechado estéril e ministrar em até 4 horas.

Produzido por:

- Procedência: Brasil
- Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.
- Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.
- Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1722
- Validade do Produto: 12 meses

ISOSOURCE JÚNIOR

Ressaltamos que a **fórmula do produto permanece a mesma**, havendo alteração da marca e em seus códigos de produto e de barras.



| SKU | DESCRIÇÃO | EAN |
|----------|--------------------------------------|---|
| 12575439 | ISOSOURCE JUNIOR Baunilha 24x400g BR | Embalagem: 7891000981146 Caixa: 17891000391294 |

Definição do Produto:

DS
KCG

Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, 1.0 kcal/mL (na diluição padrão), com TCM (25% do total de lipídeos) e isenta de lactose. Com colher-medida.

Composição:

Maltodextrina, sacarose, caseinato de cálcio, proteína isolada do soro do leite, óleo de milho, minerais (citrato de cálcio, fosfato de potássio dibásico, cloreto de sódio, carbonato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenato de sódio), óleo de canola com baixo teor erúxico, triglicerídeos de cadeia média, oleína de palma, vitaminas (bitartarato de colina, L-ascorbato de sódio, nicotinamida, acetato de DL- α -tocoferila, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), taurina, L-carnitina, aromatizante, reguladores de acidez citrato de potássio, hidróxido de potássio e ácido cítrico e emulsificante lecitina de soja.

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

Características técnicas:

Fonte de proteínas: 50% proteína do soro do leite de vaca e 50% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca

Fonte de carboidratos: 86% maltodextrina e 14% sacarose

Fonte de Gorduras: 29% óleo de milho, 25% TCM, 25% óleo de canola com baixo teor erúxico e 21% oleína de palma

Relação caloria não proteica/ gN: 161:1

Osmolalidade: 356 mOsm/kg de água

Osmolaridade: 305 mOsm/L de água

Formas de apresentação: Lata de 400g

NÃO CONTÉM GLÚTEN

Distribuição energética:



- Carboidrato: 58%
- Gordura: 29%
- Proteína: 13%

Informação Nutricional:

| | 100g | 100ml* |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Valor energético (kcal) | 446 | 103 |
| Carboidratos (g) | 65 | 15 |
| Açúcares totais (g) | 11 | 2,6 |
| Açúcares adicionados (g) | 11 | 2,6 |
| Lactose (g) | 0 | 0 |
| Proteínas (g) | 15 | 3,5 |
| Gorduras totais (g) | 14 | 3,2 |
| Gorduras saturadas (g) | 5 | 1,2 |
| Gorduras trans (g) | 0 | 0 |
| Gorduras monoinsaturadas (g) | 4,7 | 1,1 |
| Gorduras poli-insaturadas (g) | 3,5 | 0,8 |
| Ômega 6 (g) | 3,2 | 0,7 |
| Ômega 3 (mg) | 300 | 70 |
| Colesterol (mg) | 2,1 | 0,49 |
| Fibras alimentares (g) | 0 | 0 |
| Sódio (mg) | 279 | 65 |
| Vitamina A (µg) | 220 | 51 |
| Vitamina D (µg) | 6,5 | 1,5 |
| Vitamina E (mg) | 5,1 | 1,2 |
| Vitamina K (µg) | 30 | 7 |
| Vitamina C (mg) | 105 | 24 |
| Vitamina B1 (mg) | 0,4 | 0,09 |
| Vitamina B2 (mg) | 0,46 | 0,11 |
| Niacina (mg) | 7,5 | 1,7 |
| Ácido pantotênico (mg) | 1,9 | 0,44 |
| Vitamina B6 (mg) | 1,1 | 0,26 |
| Biotina (µg) | 12 | 2,8 |
| Ácido fólico (µg) | 67 | 16 |
| Vitamina B12 (µg) | 1,1 | 0,26 |
| Cálcio (mg) | 562 | 130 |
| Cloreto (mg) | 264 | 61 |
| Cobre (µg) | 320 | 74 |
| Cromo (µg) | 12 | 2,8 |
| Ferro (mg) | 4,8 | 1,1 |
| Fósforo (mg) | 270 | 63 |
| Iodo (µg) | 56 | 13 |
| Magnésio (mg) | 40 | 9,3 |
| Manganês (mg) | 0,7 | 0,16 |
| Molibdênio (µg) | 20 | 4,6 |
| Potássio (mg) | 770 | 179 |

| | 100g | 100ml* |
|----------------|------|--------|
| Selênio (µg) | 20 | 4,6 |
| Zinco (mg) | 2,2 | 0,51 |
| Colina | 170 | 39 |
| Taurina (mg) | 55 | 13 |
| Carnitina (mg) | 30 | 7 |

***No alimento pronto para consumo**

Apresentação: Lata 400g

Instruções de Uso:



Lave bem as mãos e os utensílios que serão utilizados. Higienize a superfície de preparo. Ferva os utensílios por 5 minutos ou use esterilizador adequado.



Ferva a água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C. Despeje dentro do recipiente a quantidade de água, previamente fervida, de acordo com a tabela de dosagem, indicada nas instruções de uso.



Encha a colher medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a. Adicione o número de medidas de acordo com a tabela de dosagem.



Mexa bem o conteúdo no recipiente até que a mistura fique homogênea, utilize um fuê para melhor dissolução. Verifique a temperatura da fórmula antes da utilização. Administre em temperatura ambiente (aproximadamente 25°C). Após o uso, guarde a colher-medida dentro da lata e feche bem.

Use apenas a colher medida inclusa. Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras.

Sugestão de Consumo: Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.

Conservação do Produto: Manter a lata sempre bem fechada em local fresco, seco e inodoro. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias, respeitando o prazo de validade do produto.

- **Para alimentação oral:** todos os produtos preparados devem ser consumidos em até 4 horas. Tampar a porção não utilizada, refrigerar à 5°C e consumir em até 24 horas.



- **Para alimentação enteral:** transferir o produto preparado para um sistema fechado estéril e ministrar em até 4 horas. Não guarde restos.

Produzido por:

- Procedência: Brasil
- Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.
- Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.
- Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1751
- Validade do Produto: 12 meses

Diante das informações acima descritas, solicitamos que comuniquem os responsáveis de compras, médicos ou nutricionistas das instituições que fazem a aquisição desse produto, para evitar o desalinhamento das informações e sanar as possíveis dúvidas.

Atenciosamente

DocuSigned by:

Kellen Cristina Gomes

5B60DB21FB2B447...

Kellen Gomes

Nestlé Brasil Ltda – Health Science

Gerente Vendas Brasil