



NestléHealthScience

isosource[®]
Junior energy Fibre



Isosource[®] Junior Energy Fibre è un alimento a fini medici speciali, ipercalorico e normoproteico, la cui formula è indicata per bambini a partire da un anno di età. È utilizzabile come prodotto per nutrizione enterale od orale.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Isosource[®] Junior Energy Fibre apporta 151 Kcal/100 ml con la seguente distribuzione calorica:

Proteine 10%

Carboidrati 49%

Lipidi 40%

Fibre 1%

INDICAZIONI

Isosource[®] Junior Energy Fibre è specificamente formulato per la nutrizione enterale di bambini in caso di:

- Condizioni di ipercatabolismo ed aumentato fabbisogno energetico
- Riduzione dell'apporto idrico (insufficienza cardiaca o renale)
- Necessità di ridurre i volumi e i tempi della somministrazione enterale
- Correzione della malnutrizione

AVVERTENZE

Isosource[®] Junior Energy Fibre non è indicato nella nutrizione dei bambini con galattosemia. Deve essere usato sotto controllo medico. Non utilizzabile per via parenterale. Non somministrare a bambini di età inferiore ad un anno.

DOSI

La dose di Isosource[®] Junior Energy Fibre è dipendente dall'età, dalle necessità nutrizionali del paziente e sempre secondo indicazione medica. Come unica fonte di nutrimento: 500-1000 ml (753-1506 Kcal). Come integrazione della dieta: 500 ml (753 Kcal).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ipercalorico: 1,5 Kcal/ml (753 Kcal/flacone 500 ml)
- Contiene 5 g di fibre (50% solubili e 50% insolubili) per flacone 500 ml
- Kcal totali/g N: 252
- Kcal non proteiche/g N: 227
- Senza glutine
- Lattosio clinicamente ininfluenza

GUSTO Neutro

CONFEZIONE

SmartFlex[™] da 500 ml.

IMBALLO DI VENDITA

12 SmartFlex[™] da 500 ml.

CODICE PRODOTTO

12351532

CODICE EAN

7613034509321

CODICE PARAF

973420084

isosource
Junior energy Fibre



PROTEINE: 3,8 g/100 ml

La fonte proteica di **Isosource® Junior Energy Fibre** è costituita da proteine del latte di elevata qualità: 60% caseine e 40% sieroproteine, che apportano tutti gli aminoacidi essenziali e semiessenziali per una migliore utilizzazione dell'azoto. Non contiene glutine.

LIPIDI: 6,7 g/100 ml

Isosource® Junior Energy Fibre ha un profilo lipidico caratterizzato da una facile digeribilità, con un giusto rapporto tra acidi grassi energetici e strutturali. È inoltre arricchito con acidi grassi omega-3, che favoriscono lo sviluppo cerebrale, visivo e la funzionalità del sistema immunitario.

CARBOIDRATI: 18,3 g/100 ml

La frazione glucidica di **Isosource® Junior Energy Fibre** è composta da maltodestrine ottenute dall'idrolisi dell'amido di mais (per sua natura senza glutine). Le tracce di lattosio sono clinicamente ininfluenti. **Isosource® Junior Energy Fibre** non contiene saccarosio.

FIBRE: 1 g/100 ml

Isosource® Junior Energy Fibre contiene IS50™, una miscela di fibre 50% solubili (FOS, inulina e gomma d'acacia) e 50% insolubili (fibra di pisello). La presenza delle fibre contribuisce a regolarizzare l'alvo.

OSMOLARITÀ: 291 mOsm/l

Una peculiarità di **Isosource® Junior Energy Fibre** è la bassa osmolarità (291 mOsm/l) che contribuisce ad una maggior tollerabilità intestinale.

VITAMINE, MINERALI E OLIGOELEMENTI

Isosource® Junior Energy Fibre fornisce un adeguato apporto di micronutrienti ed elettroliti per soddisfare il fabbisogno nutrizionale del bambino.

CONFEZIONE E DURABILITÀ

Isosource® Junior Energy Fibre è confezionato in flaconi sterili SmartFlex™ da 500 ml con attacco universale compatibile con i deflussori per sacca. La nuova confezione SmartFlex™ (sistema chiuso) conferisce facilità d'impiego, la massima sicurezza di evitare pericolose contaminazioni ed una evidente facilità di trasporto e stoccaggio.

Isosource® Junior Energy Fibre ha una durabilità di 12 mesi. Agitare bene prima dell'uso. Da utilizzare entro 24 ore dall'apertura. Il cartone d'imballo contiene 12 flaconi SmartFlex™ da 500 ml.

INGREDIENTI

Acqua, maltodestrine, oli vegetali (girasole, colza), proteine del latte, fibre alimentari (piselli, gomma di acacia, fruttoligosaccaridi, inulina), minerali (citrato di calcio, cloruro di potassio, fosfato di calcio, fosfato di sodio, cloruro di sodio, fosfato di potassio, citrato di magnesio, citrato di potassio, citrato di sodio, ossido di magnesio, lattato di ferro, solfato di zinco, gluconato di rame, solfato di manganese, cloruro di cromo, ioduro di potassio, molibdato di sodio, fluoruro di sodio, selenio di sodio), emulsionanti (E472c, E471), olio di pesce, bitartrato di colina, stabilizzante (E401), vitamine (L-ascorbato di sodio, niacina, D-pantotenato di calcio, β-carotene, cloridrato di piridossina, cloridrato di tiamina, riboflavina, DL-α-tocoferolo, acetato di retinile, acido folico, D-biotina, fillochinone, colecalciferolo, cianocobalamina), taurina, inositolo, L-carnitina, antiossidante (E304).

| Aminoacidogramma (mg/100 ml di prodotto) | |
|--|------------------------|
| Essenziali | Non essenziali |
| Fenilalanina 184,9 | Cisteina 62,1 |
| Isoleucina 267,3 | Tirosina 201,8 |
| Leucina 429,8 | Arginina 129,7 |
| Lisina 368,9 | Istidina 107,5 |
| Metionina 110,6 | Alanina 169,0 |
| Treonina 250,8 | Acido Aspartico 368,6 |
| Triptofano 71,6 | Acido Glutammico 841,0 |
| Valina 297,2 | Glicina 78,0 |
| | Prolina 365,9 |
| | Serina 251,3 |

| Informazioni nutrizionali (Analisi media) | | | | |
|---|------------------------|-------------|-------------|------|
| | | 100 ml | 500 ml | |
| Energia | Kcal | 151 | 753 | |
| | kJ | 631 | 3154 | |
| Proteine | g | 3,75 | 19 | |
| | - sieroproteine | g | 1,5 | 7,5 |
| | - caseina | g | 2,25 | 11,5 |
| Lipidi, di cui: | g | 6,7 | 33,5 | |
| | - acidi grassi saturi | g | 0,8 | 4 |
| | - monoinsaturi | g | 3,7 | 18,5 |
| | - polinsaturi, di cui: | g | 2,2 | 11 |
| | - Omega-3 | g | 0,22 | 1,1 |
| | - Omega-6 | g | 1,8 | 9 |
| Carboidrati | g | 18,3 | 91,5 | |
| | - zuccheri | g | 0,83 | 4,15 |
| | - lattosio | g | <0,5 | <2,5 |
| Fibre | g | 1 | 5 | |
| Acqua | ml | 78 | 390 | |
| Osmolarità | mOsm/l | 291 | | |

| | | 100 ml | 500 ml |
|-----------------|----|--------|--------|
| Minerali | | | |
| Sodio | mg | 83 | 415 |
| Potassio | mg | 150 | 750 |
| Calcio | mg | 120 | 600 |
| Magnesio | mg | 22 | 110 |
| Fosforo | mg | 70 | 350 |
| Cloro | mg | 135 | 675 |
| Ferro | mg | 1,5 | 7,5 |
| Rame | µg | 120 | 600 |
| Manganese | mg | 0,2 | 1 |
| Zinco | mg | 0,83 | 4,15 |
| Fluoro | mg | 0,14 | 0,7 |
| Iodio | µg | 15 | 75 |
| Cromo | µg | 6 | 30 |
| Molibdeno | µg | 7 | 35 |
| Selenio | µg | 5 | 25 |

| | | 100 ml | 500 ml |
|-------------------|---------|--------|--------|
| Vitamine | | | |
| Vitamina A | µg-RE | 75 | 375 |
| Vitamina D | µg | 1,6 | 8 |
| Vitamina E | mg-α-TE | 2,5 | 13 |
| Vitamina K | µg | 7,5 | 37,5 |
| Vitamina B1 | mg | 0,14 | 0,7 |
| Vitamina B2 | mg | 0,15 | 0,75 |
| Vitamina B6 | mg | 0,15 | 0,75 |
| Vitamina B12 | µg | 0,3 | 1,5 |
| Vitamina C | mg | 11 | 55 |
| Biotina | µg | 6 | 30 |
| Acido folico | µg | 19 | 95 |
| Niacina | mg-NE | 1,7 | 8,5 |
| Acido pantotenico | mg | 0,6 | 3 |
| Colina | mg | 37 | 185 |
| Taurina | mg | 12 | 60 |
| Carnitina | mg | 3 | 15 |
| Inositolo | mg | 6 | 30 |



Nestlé HealthScience

www.nestlehealthscience.it

Nestlé Italiana S.p.A. - Via del Mulino, 6 - 20090 Assago (MI)

Tel. Ufficio Ordini: 02.8181.7848 - 02.8181.7202 - Fax 02.8181.7145 - e-mail: ordini@it.nestle.com

