

ISOSOURCE® JUNIOR ENERGY FIBRE

Fiberrik sondnäring för barn med ökat energibehov

Isosource® Junior Energy Fibre är en energirik näringsmässigt komplett sondnäring, speciellt lämplig för barn med ökat energibehov eller med vätskerestriktion.

Isosource® Junior Energy Fibre innehåller vassle och kasein (40:60) – för god tolerans och absorption.^{1,2} Tillsatt fiskolja ger de essentiella fettsyrorna EPA+DHA – viktiga för bland annat immunförsvar, neurologisk utveckling och syn.^{3,4}

Isosource® Junior Energy Fibre innehåller dessutom IS50™, en fiberblandning av 50 % lösliga och 50 % olösliga fiber – för prebiotisk effekt och förbättrad peristaltik.⁵

ANVÄNDNING

Livsmedel för speciella medicinska ändamål. För kostbehandling av patienter med eller i risk för malnutrition i behov av ett högt energiintag eller vätskerestriktion. Används under medicinsk övervakning. Lämplig som enda näringssälla. För barn från 1 års ålder.

Flaskan omskakas före användning.

DOSERING

Rekommenderat dagligt intag är 500–1500 ml beroende på barnets behov, eller enligt rekommendation från hälso- och sjukvårdspersonal.

FÖRVARING OCH HÄNGTID

Oöppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Ihopkopplad med aggregat administreras produkten inom 24 timmar. Öppnad och återförsluten flaska kan förvaras i kylskåp och konsumeras inom 24 timmar.

NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	150 kcal
Fett	40 E% eller 6,7 g från solros-, raps- och fiskolja
Kolhydrat	49 E% eller 18,3 g från maltodextrin
Fiber	1 E% eller 1 g från ärtor, acaciagummi, fruktooligosackarider och inulin
Protein	10 E% eller 3,75 g från mjölkprotein
Laktos	<0,5 g
Gluten	Glutenfri



- **19 g protein*** från vassle och kasein (40:60)

- **EPA+DHA**
- **Fiberblandning** av 50 % lösliga och 50 % olösliga fiber

*per 500 ml

För hälso- och sjukvårdspersonal

NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

Energi	kcal kJ	150 628
Fett (40 E%)	g	6,7
– varav mättat	g	0,8
– varav enkelomättat	g	3,7
– varav fleromättat	g	2,2
– varav Omega-3	g	0,22
– varav EPA	mg	16,0
– varav DHA	mg	32,0
Förhållande n-6:n-3		8,57:1
Kolhydrat (49 E%)	g	18,3
– varav sockerarter	g	0,83
– varav laktos	g	<0,5
Fiber (1 E%)	g	1,0
Protein (10 E%)	g	3,75
– varav vassle:kasein		40:60
MINERALER		
Natrium	mg	83
Kalium	mg	150
Klorid	mg	135
Kalcium	mg	120
Fosfor	mg	70
Magnesium	mg	22
Järn	mg	1,5
Zink	mg	0,83
Koppar	mg	0,12
Mangan	mg	0,20
Fluorid	mg	0,14
Selen	µg	5,0
Krom	µg	6,0
Molybden	µg	7,0
Jod	µg	15
VITAMINER		
Vitamin A	µg	75
Vitamin D	µg	1,6
Vitamin E	mg	2,5
Vitamin K	µg	7,5
Vitamin C	mg	11
Tiamin	mg	0,14
Riboflavin	mg	0,15
Niacin	mg NE	1,7
Vitamin B₆	mg	0,15
Folsyra	µg	19
Vitamin B₁₂	µg	0,30
Biotin	µg	6,0
Pantotensyra	mg	0,60
ÖVRIGA NÄRINGSÄMNEN		
Taurin	mg	12
Karnitin	mg	3,0
Kolin	mg	37
Inositol	mg	6,0
Osmolaritet	mOsm/L	291
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	375
Vattenhalt	g/100 ml	78

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (solros, raps), **mjölkproteiner**, fiber (ärtor, acaciagummi, frukttooligosackarider, inulin), mineraler (kalciumcitrat, kaliumklorid, kalciumfosfat, natriumfosfat, natriumklorid, kaliumfostat, magnesiumcitrat, kaliumcitrat, natriumcitrat, magnesiumoxid, järnlaktat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumfluorid, natriumselenit), emulgeringsmedel (E472c, E471), **fiskolja**, kolinbitartrat, stabiliseringssmedel (E401), vitaminer (C, niacin, pantotensyra, betakaroten, B₆, tiamin, riboflavin, E, A, folsyra, biotin, K, D, B₁₂), taurin, inositol, L-karnitin, antioxidationsmedel (E304).

Kontrollera alltid informationen på förpackningen innan användning.

Halal-certifierad**BESTÄLLNINGAR**

Produkterna kan köpas på apotek eller beställas direkt från:

Nestlé Sverige AB,
Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: order@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00

Webbshop:

www.nestlehealthscience.se/webbshop

PRODUKT	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Isosource® Junior Energy Fibre	12 x 500 ml	90 03 13

**Isosource® Junior Energy Fibre
kan förskrivas till barn under
16 år på livsmedelsanvisning.**

**REFERENSER:**

1. Jahan-Mihan A et al. Dietary proteins as determinants of metabolic and physiologic functions of the gastrointestinal tract. *Nutrients* 2011;3(5):574–603.
2. Khoshoo V, et al. Incidence of gastroesophageal reflux with whey- and casein-based formulas in infants and in children with severe neurological impairment. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1996; 22(1):48–55.
3. Calder P.C. N-3 polyunsaturated fatty acids, inflammation and inflammatory diseases. *Am J Clin Nutr* 2006; 83(Suppl.):1505S–1519S.
4. Uauy R, et al. Essential fatty acids in visual and brain development. *Lipids* 2001;36(9):885–895.
5. Van de Wiele T, et al. Inulin-type fructans of longer degree of polymerization exert more pronounced in vitro prebiotic effects. *Journal of Applied Microbiology* 2007;102:452–460.