

ISOSOURCE® JUNIOR ENERGY FIBRE

Sondeernæring for barn med økt energibehov

Isosource® Junior Energy Fibre er en energirik og ernæringsmessig fullverdig sondeernæring tilpasset barn fra 1 år. Isosource® Junior Energy Fibre er spesielt egnet for barn med økt energibehov eller med væskerestriksjon.

Isosource® Junior Energy Fibre inneholder myse og kasein (40:60) – for god toleranse og absorpsjon.^{1,2} Produktet er tilsatt fiskeolje som gir de essensielle fettsyrene EPA+DHA, som er viktige for blant annet immunforsvaret, den neurologiske utviklingen og synet.^{3,4}

Isosource® Junior Energy Fibre inneholder også IS50™, en fiberblanding av 50% løselig og 50% uløselig fiber – for prebiotisk effekt og forbedret peristaltikk.⁵

BRUKSOMRÅDE

Næringsmiddel til spesielle medisinske formål. Produktet er tilpasset for ernæringsbehandling av pasienter med eller i risiko for underernæring og behov for et økt energiinntak eller væskerestriksjon. Brukes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Egnet som eneste næringskilde. For barn fra 1 år.

Rist flasken før bruk.

DOSERING

Anbefalt daglig inntak er 500–1500 ml avhengig av barnets behov, eller i henhold til anbefaling fra helsepersonell.

OPPBEVARING / HENGETID

Uåpnet forpakning oppbevares svalt og tørt. Sammenkoblet med ernæringssett administreres sondenæringen innen 24 timer. Åpnet flaske med korken på kan oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer.

NÆRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	150 kcal
Fett	40 E% eller 6,7 g fra solsikke-, raps- og fiskeolje
Karbohydrat	49 E% eller 18,3 g fra maltodekstrin
Fiber	1 E% eller 1 g fra erter, akasiegummi, fruktooligosakkarider og inulin
Protein	10 E% eller 3,75 g fra melkeprotein
Laktose	<0,5 g
Gluten	Glutenfri



• **19 g protein***
fra myse og kasein (40:60)

• **EPA+DHA**

• **Fiberblanding**
av 50% løselig og 50% uløselig fiber

NÆRINGSDEKLARASJON per 100 ml

Energi	kcal	150
	kJ	628
Fett (40 E%)	g	6,7
– hvorav mettet	g	0,8
– hvorav enumettet	g	3,7
– hvorav flerumettet	g	2,2
– hvorav Omega-3	g	0,22
– hvorav EPA	mg	16,0
– hvorav DHA	mg	32,0
Forhold n-6:n-3		8,2:1
Karbohydrat (49 E%)	g	18,3
– hvorav sukkerarter	g	0,83
– hvorav laktose	g	<0,5
Fiber (1 E%)	g	1,0
Protein (10 E%)	g	3,75
MINERALER		
Natrium	mg	83
Kalium	mg	150
Klorid	mg	135
Kalsium	mg	120
Fosfor	mg	70
Magnesium	mg	22
Jern	mg	1,5
Sink	mg	0,83
Kobber	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
Folsyre	µg	19
Vitamin B₁₂	µg	0,30
Biotin	µg	6,0
Pantotensyre	mg	0,60
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
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
Vann	g/100 ml	78

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vann, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (solsikke, raps), **melkeproteiner**, fiber (erter, akasiegummi, fruktooligosakkarider, inulin), mineraler (kalsium-sitrat, kaliumklorid, kalsiumfosfat, natriumfosfat, natriumklorid, kaliumfosfat, magnesiumsitrat, kaliumsitrat, natriumsitrat, magnesiumoksid, jern-laktat, sinkulfat, kobberglukonat, mangansulfat, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumfluorid, natriumselenitt), emulgator (E472c, E471), **fiskeolje**, kolinbitartrat, stabilisator (E401), vitaminer (C, niacin, pantotensyre, betakaroten, B₆, tiamin, riboflavin, E, A, folsyre, biotin, K, D, B₁₂), taurin, inositol, L-karnitin, antioksidasjonsmiddel (E304).

Kontrollér alltid informasjonen på forpakning før bruk.

Halal-sertifisert**BESTILLING**

Produktet kan kjøpes via apotek, bandagist eller leverandør av medisinsk forbruksmateriell. Grossister bestiller hos: Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

Bestilling: orders@no.nestle.com

Spørsmål ang. bestilling:
kundeservice@no.nestle.com

Tlf. kundeservice: 67 81 73 99

SMAK	FORPAKNING	BEST.NR.	VARENR.
Nøytral	Isosource® Junior Energy Fibre 12 x 500 ml	90 03 13	95 06 51

Isosource® Junior Energy Fibre kan foreskrives på blå resept.

REFERANSER: 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;(Supl.):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.