

ISOSOURCE® JUNIOR FIBRE

Sondeernæring for barn med normalt energi- og næringsbehov

Isosource® Junior Fibre er en ernæringsmessig fullverdig sondeernæring tilpasset barn fra 1 år med normalt energibehov.

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

Isosource® Junior 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. Brukes i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Egnet som eneste næringskilde. For barn fra 1 år med normalt energibehov.

Flasken ristes før bruk.

DOSERING

Anbefalt daglig inntak er 500–2000 ml avhengig av barnets behov, eller som anbefalt av helsepersonell.

OPPBEVARING / HENGETID

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

NÆRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	100 kcal
Fett	40 E% eller 4,4 g fra solsikke-, raps- og fiskeolje
Karbohydrat	50 E% eller 12,5 g fra maltodekstrin
Fiber	2 E% eller 1,0 g fra erter, akasiegummi, fruktooligosakkarker og inulin
Protein	8 E% eller 2,0 g fra melkeprotein
Laktose	<0,3 g
Gluten	Glutenfri



NORMALT
ENERGI- OG
NÆRINGSBEHOV

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

• EPA+DHA
• Fiberblanding
av 50% løselige og
50% uløselige fibre

NÆRINGSINNHOLD per 100 ml

Energi	kcal	100
	kJ	418
Fett (40 E%)	g	4,4
– hvorav mettet	g	0,80
– hvorav enumettet	g	2,2
– hvorav flerumettet	g	1,4
– hvorav Omega-3	mg	140
– hvorav EPA	mg	12,0
– hvorav DHA	mg	24,0
Forhold n-6:n-3		7,1:1
Karbohydrat (50 E%)	g	12,5
– hvorav sukkerarter	g	0,55
– hvorav laktose	g	<0,30
Fiber (2 E%)	g	1,0
Protein (8 E%)	g	2,0
MINERALER		
Natrium	mg	55
Kalium	mg	100
Klorid	mg	90
Kalsium	mg	73
Fosfor	mg	45
Magnesium	mg	16
Jern	mg	1,0
Sink	mg	0,55
Kobber	mg	0,080
Mangan	mg	0,13
Fluorid	mg	0,080
Selen	µg	2,7
Krom	µg	3,5
Molybden	µg	4,0
Jod	µg	10
VITAMINER		
Vitamin A	µg	42
Vitamin D	µg	1,1
Vitamin E	mg	1,2
Vitamin K	µg	5,0
Vitamin C	mg	7,0
Tiamin	mg	0,10
Riboflavin	mg	0,10
Niacin	mg NE	1,1
Vitamin B₆	mg	0,12
Folsyre	µg	15
Vitamin B₁₂	µg	0,20
Biotin	µg	4,0
Pantotensyre	mg	0,40
ANDRE NÆRINGSSTOFFER		
Taurin	mg	8,0
L-karnitin	mg	2,0
Kolin	mg	25
Inositol	mg	4,0
Osmolaritet	mOsm/L	177
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	207
Vann	g/100 ml	85

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vann, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (solsikke, raps), **melkeproteiner**, fiber (erter, akasiegummi, fruktooligosakkider, inulin), mineraler (kaliumklorid, kaliumsitrat, kalsiumfosfat, natriumfosfat, kalsiumsitrat, natriumklorid, magnesiumsitrat, magnesiumoksid, natriumsitrat, jernlaktat, sinksulfat, kobberglukonat, mangansulfat, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumfluorid, natriumselenitt), emulgator (E472c, E471), **fiskeolje**, kolinbitartrat, stabilisator (E401), vitaminer (C, niacin, pantotensyre, B₆, tiamin, riboflavin, betakaroten, 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 Fibre 12 x 500 ml	90 03 11	87 09 36

Isosource® Junior Fibre er til spesielle medisinske formål og 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(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.