

ISOSOURCE® JUNIOR/JUNIOR FIBRE

Sondnäring för barn med normalt energi- och näringsbehov

Isosource® Junior är en näringsmässigt komplett sondnäring anpassad för barn från 1 års ålder med normalt energibehov.

Isosource® Junior finns med eller utan fiber. Båda sondnärningarna 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 för immunförvar, neurologisk utveckling och syn.^{3,4}

Isosource® Junior 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. Används på inrådan av läkare eller dietist. Lämplig som enda näringskälla. För barn från 1 års ålder med normalt energibehov.

Flaskan omskakas före användning.

DOSERING

Rekommenderat dagligt intag är 500–2000 ml beroende på barnets behov, eller enligt rekommendation från hälso- och sjukvårdspersonal.

FÖRVARING OCH HÄNGTID

Öppnad 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	100 kcal
Fett	40 E% eller 4,4 g från solros-, raps- och fiskolja
Kolhydrat	52/50* E% eller 13/12,5* g från maltodextrin
Fiber*	0/2* E% eller 0/1,0* g från ärtor, acaciagummi, fruktooligosackarider och inulin
Protein	8 E% eller 2,0 g från mjölkprotein
Laktos	<0,3 g
Gluten	Glutenfri



NORMALT
ENERGI- OCH
NÄRINGSBEHOV

- **10 g protein**** från vassle och kasein (40:60)
- **EPA+DHA**
- **Fiberblandning*** av 50 % lösliga och 50 % olösliga fiber

NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

Energi	kcal	100
	kJ	418
Fett (40 E%)	g	4,4
– varav mättat	g	0,80
– varav enkelomättat	g	2,2
– varav fleromättat	g	1,4
– varav Omega-3	mg	140
– varav EPA	mg	12,0
– varav DHA	mg	24,0
Förhållande n-6:n-3		7,1:1
Kolhydrat (52/50* E%)	g	13/12,5*
– varav sockerarter	g	0,55
– varav laktos	g	<0,30
Fiber (0/2* E%)	g	0/1,0*
Protein (8 E%)	g	2,0
MINERALER		
Natrium	mg	55
Kalium	mg	100
Klorid	mg	90
Kalcium	mg	73
Fosfor	mg	45
Magnesium	mg	16
Järn	mg	1,0
Zink	mg	0,55
Koppar	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
Folsyra	µg	15
Vitamin B₁₂	µg	0,20
Biotin	µg	4,0
Pantotensyra	mg	0,40
ÖVRIGA NÄRINGSÄMNE		
Taurin	mg	8,0
L-karnitin	mg	2,0
Kolin	mg	25
Inositol	mg	4,0
Osmolaritet	mOsm/L	162/177*
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	190/207*
Vattenhalt	g/100 ml	85

NE: Niacinekvivalent *gäller Isosource® Junior Fibre

INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (solros, raps), **mjolkproteiner**, fiber* (ärtor, acaciagummi, fruktooligosackarider, inulin), mineraler (kaliumklorid, kaliumcitrat, kalciumfosfat, natriumfosfat, kalciumcitrat, natriumklorid, magnesiumcitrat, magnesiumoxid, natriumcitrat, järnlaktat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumfluorid, natriumselenit), emulgeringsmedel (E472c, E471), **fiskolja**, kolinbitartrat, stabiliseringsmedel (E401), vitaminer (C, niacin, pantotensyra, B₆, tiamin, riboflavin, betakaroten, 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	12 x 500 ml	90 03 10
Isosource® Junior Fibre	12 x 500 ml	90 03 11

Isosource® Junior/Junior 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.