

## ISOSOURCE® JUNIOR MIX

### Komplett sondnäring med ingredienser från riktiga råvaror\*, specialanpassad för barn

Isosource® Junior Mix är en sondnäring som innehåller ingredienser från riktiga råvaror\*, kyckling, ärtor, bönor, persika och apelsin.

Eftersom egenmixad sondnäring kan leda till bättre gastrointestinal tolerans<sup>1,2</sup> har produkter skapats som innehåller ingredienser från riktiga råvaror.

Studier på denna typ av produkter har utvärderats på pediatrika patienter med olika diagnoser och dessa tolereras väl.<sup>3-5</sup>

Isosource® Junior Mix är utvärderad på barn och tolereras väl.<sup>6,7</sup>

#### ANVÄNDNING

Isosource® Junior Mix är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål, och näringsmässigt komplett. Den är avsedd för kostbehandling av barn med eller i risk för malnutrition och ska användas under medicinsk övervakning. Sondnäringen är lämplig som enda näringskälla från 1 års ålder.

Flaskan omskakas före användning.



• 1,2kcal/ml

• Fyra proteinkällor från kyckling\*, ärtor\*, gröna bönor\* och mjölkprotein

• Sju fiberkällor från ärtor\*, persika\* apelsin\*, inulin, fruktooligosackarider, akaciagummi och ärtfibrer

#### DOSERING

Rekommenderat dagligt intag är 500–1700 ml beroende på barnets behov, eller enligt rekommendation från hälso- och sjukvårdspersonal.

#### FÖRVARING / 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

<b>Energi</b>	117 kcal
<b>Fett</b>	39 E% eller 5,0 g
<b>Kolhydrat</b>	47 E% eller 14 g
<b>Fiber</b>	2 E% eller 1,0 g
<b>Protein</b>	12 E% eller 3,6 g
<b>Laktos</b>	<0,05 g
<b>Gluten</b>	Glutenfri

**REFERENSER** 1. Pentiu S, et al. Pured by Gastrostomy Tube Diet Improves Gagging and Retching in Children with Fundoplication. *J Parent Enteral Nutr.* 2011;35(3):375–379. 2. Chandrasekar, et al. Exploring Clinical Outcomes and Feasibility of Blended Tube Feeds in Children. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2021 May;45(4):685–698. 3. Samela K, et al. Transition to a Tube Feeding Formula With Real Food Ingredients in Pediatric Patients With Intestinal Failure. *Nutr Clin Pract.* 2017;32(2):277–281. 4. Kluge et al. The Effect of a Low Calorie, Nutrient Dense Formula on the Use of Modular Nutrition Supplements in Children with Developmental Disabilities. *JPGN, Volume 57, Suppl 1, October 2013.* 5. Steel C, Wile H, Li O, Yedula S, Hare I, Hopkins B. Understanding the use and tolerance of a pediatric and an adult commercial blenderized enteral formula through real-world data. *Nutr Clin Pract.* 2022;1-9.

Forts.

\* rehydrerat kycklingkött och grönsaker, persikopuré och apelsinjuice från koncentrat

## NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

<b>Energi</b>	kcal	117
	kJ	492
<b>Fett (39 E%)</b>	g	5,0
– varav mättat	g	1,6
– MCT	g	0,70
– varav enkelomättat	g	1,8
– varav fleromättat	g	1,1
– Förhållande n-6:n-3		3,9:1
<b>Kolhydrat (47 E%)</b>	g	14
– varav sockerarter	g	1,3
– varav laktos	g	<0,05
<b>Fiber (2 E%)</b>	g	1,0
<b>Protein (12 E%)</b>	g	3,6
<b>MINERALER</b>		
<b>Natrium</b>	mg	57
<b>Kalium</b>	mg	150
<b>Klorid</b>	mg	130
<b>Kalcium</b>	mg	115
<b>Fosfor</b>	mg	73
<b>Magnesium</b>	mg	19
<b>Järn</b>	mg	1,4
<b>Zink</b>	mg	0,70
<b>Koppar</b>	mg	0,08
<b>Mangan</b>	mg	0,16
<b>Fluorid</b>	mg	0,096
<b>Selen</b>	µg	4,1
<b>Krom</b>	µg	2,9
<b>Molybden</b>	µg	6,5
<b>Jod</b>	µg	12
<b>VITAMINER</b>		
<b>Vitamin A</b>	µg	60
<b>Vitamin D</b>	µg	1,7
<b>Vitamin E</b>	mg	1,4
<b>Vitamin K</b>	µg	7,2
<b>Vitamin C</b>	mg	5,2
<b>Tiamin</b>	mg	0,10
<b>Riboflavin</b>	mg	0,14
<b>Niacin</b>	mg NE	1,8
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	mg	0,14
<b>Folsyra</b>	µg	18
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,24
<b>Biotin</b>	µg	2,4
<b>Pantotensyra</b>	mg	0,50
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	280
<b>Osmolalitet</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	340
<b>Vattenhalt</b>	g/100 ml	80

NE: Niacinekvivalent

## INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, rehydrerat kycklingkött (6,9%), rehydrerade grönsaker 4,3% (ärtor 3,8%, gröna bönor 0,54%), vegetabiliska oljor (raps, solros), **mjolkproteiner**, persikopuré (1,4%), apelsinjuice (1,2%) från koncentrat, fibrer (ärtfibrer, akaciagummi, fruktooligosackarider, inulin), emulgeringsmedel (E472c, E471), medellånga triglycerider (MCT), mineraler (kaliumfosfat, kalciumklorid, kalciumlaktat, kalciumfosfat, natriumklorid, kaliumklorid, magnesiumoxid, magnesiumcitrat, järnlaktat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, natriummolybdat, kromklorid, natriumselenit), **fiskolja**, kolinbitartrat, vitaminer (C, niacin, E, pantotensyra, B<sub>6</sub>, riboflavin, tiamin, A, folsyra, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), stabiliseringsmedel (E407), taurin, L-karnitin, antioxidant (E304). Glutenfri. UHT-behandlad. Förpackad i en skyddande atmosfär.

Kontrollera alltid informationen på förpackningen innan användning.

**Halal-certifierad**

## BESTÄLLNINGAR

Produkten 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](http://www.nestlehealthscience.se/webbshop)

SMAK	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Neutral	12 x 500 ml	90 06 35

### REFERENSER forts:

6. Thornton-Wood C, Saduera S. Tolerance and Acceptability of a New Paediatric Enteral Tube Feeding Formula Containing Ingredients Derived From Food: A Multicentre Trial In The United Kingdom, J Neonatol Clin Pediatr 2020, 7: 050. 7. O'Connor G, Watson M, Van Der Linde M, Bonner RS, Hopkins J, Saduera S. Monitor gastrointestinal tolerance in children who have switched to an "enteral formula with food-derived ingredients": A national, multicenter retrospective chart review (RICIMIX study). Nutr Clin Pract. 2022 Aug;37(4):929-934.

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

