

ISOSOURCE® JUNIOR MIX BOLUS

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^{1,2} har produkter skapats som innehåller ingredienser från riktiga råvaror.

Studier har visat att denna typ av produkter tolereras väl av t.ex. pediatrika patienter med olika diagnoser.³⁻⁵

Isosource® Junior Mix är utvärderad på barn och tolereras väl.⁶⁻⁷

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. Även lämplig vid t.ex. Crohns sjukdom.

Flaskan omskakas före användning.

ADMINISTRERING

Simplink™ är ett unikt system för bolusmatning som är enkelt att använda, portabelt och hygieniskt.⁸ Skaka flaskan, anslut förpackningen till matnings-slangen, vänd flaskan upp och ner och tryck på den med två händer för att leverera sondnäring. Tryck på flaskan gradvis för att leverera 250 ml under en period av 10-20 minuter, beroende på näringsbehov och tolerans. Rådfråga din läkare eller dietist vid behov. Endast för enteral användning via ENFit-koppling.

DOSERING

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

FÖRVARING

Öppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Efter att förpackningen öppnats ska den förbrukas inom 12 timmar. Förvara eventuell oanvänd portion i kylskåp mellan matningstillfällena. Släng oanvänd produkt 12 timmar efter att flaskan öppnats.



NÄRINGSFAKTA per 100 ml

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

REFERENSER: 1. Pentik S, et al. Pureed 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.

Forts.

* rehydrerat kycklingkött och grönsaker, persikopuré och apelsinjuice från koncentrat

NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------|
| Energi | kcal | 117 |
| | kJ | 492 |
| Fett (39 E%) | 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 |
| Kolhydrat (47 E%) | g | 14 |
| – varav sockerarter | g | 1,3 |
| – varav laktos | g | <0,05 |
| Fiber (2 E%) | g | 1,0 |
| Protein (12 E%) | g | 3,6 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg | 57 |
| Kalium | mg | 150 |
| Klorid | mg | 130 |
| Kalcium | mg | 115 |
| Fosfor | mg | 73 |
| Magnesium | mg | 19 |
| Järn | mg | 1,4 |
| Zink | mg | 0,70 |
| Koppar | mg | 0,08 |
| Mangan | mg | 0,16 |
| Fluorid | mg | 0,096 |
| Selen | µg | 4,1 |
| Krom | µg | 2,9 |
| Molybden | µg | 6,5 |
| Jod | µg | 12 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg | 60 |
| Vitamin D | µg | 1,7 |
| Vitamin E | mg | 1,4 |
| Vitamin K | µg | 7,2 |
| Vitamin C | mg | 5,2 |
| Tiamin | mg | 0,10 |
| Riboflavin | mg | 0,14 |
| Niacin | mg NE | 1,8 |
| Vitamin B₆ | mg | 0,14 |
| Folsyra | µg | 18 |
| Vitamin B₁₂ | µg | 0,24 |
| Biotin | µg | 2,4 |
| Pantotensyra | mg | 0,50 |
| Osmolaritet | mOsm/L | 280 |
| Osmolalitet | mOsm/kg H ₂ O | 340 |
| Vattenhalt | g/100 ml | 80 |

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, rehydrerat kycklingkött (6,9%), rehydrerade grönsaker 4,3% (ärter 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, B₆, riboflavin, tiamin, A, folsyra, K, biotin, D, B₁₂), 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

| SMAK | FÖRPACKNING | BEST.NR. |
|---------|-------------|----------|
| Neutral | 2x12x250 ml | 99 97 21 |

REFERENSER forts:

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, Yedulla 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.
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.
8. Simplink™ bolussystem, Ur Nordics Data Report, 2020.

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

