

## ISOSOURCE® MIX BOLUS

### Komplett sondnäring med ingredienser från riktiga råvaror\*

Isosource® 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 pediatriska patienter med olika diagnoser och dessa tolereras väl.<sup>3-7</sup>

#### ANVÄNDNING

Isosource® Mix är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål, och är näringsmässigt komplett. Den är avsedd för kostbehandling av patienter med eller i risk för malnutrition och ska användas under medicinsk övervakning. Sondnäringen är lämplig som enda näringskälla och kan användas från 3 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.<sup>8</sup> 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

1500–2000 ml för komplett nutrition eller enligt rekommendation av läkare eller dietist.

#### 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

<b>Energi</b>	110 kcal
<b>Fett</b>	30 E% eller 3,7 g
<b>Kolhydrat</b>	51 E% eller 14 g
<b>Fiber</b>	3 E% eller 1,4 g
<b>Protein</b>	16 E% eller 4,4 g
<b>Laktos</b>	<0,05 g
<b>Gluten</b>	Glutenfri

**REFERENSER** 1. Hurt RT, et al. Blenderized Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. *Nutr Clin Pract.* 2015;30(6):824–829. 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.*

Forts.



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

## NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

<b>Energi</b>	kcal	110
	kJ	461
<b>Fett (30 E%)</b>	g	3,7
– varav mättat	g	1,6
– varav enkelomättat	g	1,4
– varav fleromättat	g	0,7
<b>Kolhydrat (51 E%)</b>	g	14
– varav sockerarter	g	1,4
– varav laktos	g	<0,05
<b>Fiber* (3 E%)</b>	g	1,4
<b>Protein (16 E%)</b>	g	4,4

## MINERALER

<b>Natrium</b>	mg	100
<b>Kalium</b>	mg	130
<b>Klorid</b>	mg	85
<b>Kalcium</b>	mg	80
<b>Fosfor</b>	mg	70
<b>Magnesium</b>	mg	18
<b>Järn</b>	mg	1,5
<b>Zink</b>	mg	1,2
<b>Koppar</b>	mg	0,19
<b>Mangan</b>	mg	0,29
<b>Fluorid</b>	mg	0,15
<b>Selen</b>	µg	8,2
<b>Krom</b>	µg	11
<b>Molybden</b>	µg	14
<b>Jod</b>	µg	17

## VITAMINER

<b>Vitamin A</b>	µg RE	130
<b>Vitamin D</b>	µg	1,6
<b>Vitamin E</b>	mg	2,0
<b>Vitamin K</b>	µg	8,5
<b>Vitamin C</b>	mg	11
<b>Tiamin</b>	mg	0,16
<b>Riboflavin</b>	mg	0,19
<b>Niacin</b>	mg NE	2,2
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	mg	0,2
<b>Folsyra</b>	µg	31
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,37
<b>Biotin</b>	µg	5,5
<b>Pantotensyra</b>	mg	0,80

## ÖVRIGA NÄRINGSÄMNINGEN

<b>MCT</b>	g	0,70
<b>Omega-3</b>	g	0,13
<b>*Fiber</b>		
– lösliga	g	0,7
– olösliga	g	0,7
<b>Kolin</b>	mg	42
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	315
<b>Osmolalitet</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	380
<b>Vattenhalt</b>	g/100 ml	84

NE: Niacinekvivalent, RE: Retinolekvivalent

## INGREDIENSER

Vatten, maltodextrin, rehydrerat kycklingkött (6,9%), rehydrerade grönsaker (5,95% (ärter (5,2%), gröna bönor (0,75%)), **mjolkproteiner**, apelsinjuicekoncentrat (1,8%), persikopuré (1,5%), vegetabiliska oljor (raps, solros), fiber (ärtfiber, akaciagummi, fruktooligosackarider, inulin), MCT-olja, mineraler (natriumcitrat, kaliumfosfat, kaliumcitrat, kalciumlaktat, natriumklorid, kalciumfosfat, kalciumklorid, kaliumklorid, magnesiumoxid, magnesiumcitrat, järnlaktat, zinksulfat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenit), emulgeringsmedel (E472c, E471), **fiskolja**, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B<sub>6</sub>, tiamin, riboflavin, betakaroten, A, folsyra, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), kolinbitartrat, stabiliseringsmedel (E407), antioxidationsmedel (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:** ordernhs@se.nestle.com

**Telefon:** 020-32 35 00

**Webbshop:**

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

SMAK	FÖRPACKNING	BEST.NR.
Neutral	24 x 250 ml	99 97 16

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



## REFERENSER forts:

5. 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. 6. 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. 7. 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. 8. SimpLink™ bolusystem. Ur Nordics Data Report, 2020.