

ISOSOURCE® MIX

Fullverdig sondenæring med ingredienser fra ekte råvarer*

Isosource® Mix er en sondenæring som inneholder ingredienser fra ekte råvarer*; kylling, erter, bønner, fersken og appelsin.

Hjemmelaget sondenæring kan føre til bedre gastro-intestinal toleranse,^{1,2} derfor inneholder produktet ingredienser fra ekte råvarer.

Studier på denne type produkter har blitt vurdert på pедиатriske pasienter med ulike diagnoser, og disse tolereres godt.³⁻⁷

BRUKSOMRÅDE

Isosource® Mix er et næringsmiddel til spesielle medisinske formål, og er ernæringsmessig fullverdig. Produktet er tilpasset ernæringsbehandling av pasienter med, eller i risiko for underernæring, og skal brukes under medisinsk tilsyn. Sondenæringen er egnet som eneste næringskilde og kan brukes fra 3 års alder.

Flasken ristes før bruk.

DOSERING

1500–2000 ml for fullverdig ernæring eller i følge anbefaling fra lege/klinisk ernæringsfysiolog.

OPPBEVARING OG HENGETID

Uåpnet forpakning oppbevares svalt og tørt. Sammenkoblet med ernæringssett administreres produktet innen 24 timer. Åpnet flaske oppbevares i kjøleskap med korken på og brukes innen 24 timer.

NÆRINGSFAKTA PER 100 ML

Energi	110 kcal
Fett	30 E% eller 3,7 g
Karbohydrat	51 E% eller 14 g
Kostfiber	3 E% eller 1,4 g
Protein	16 E% eller 4,4 g
Laktose	<0,05 g
Gluten	Glutenfri

REFERANSER 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.* **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.

Forts.



• 1,1 kcal/ml

• Fire proteinkilder fra kylling*, erter*, grønne bønner*, og melkeprotein

• Fem fiberkilder fra ertefiber, fruktooligosakkarider, akasiegummi, erter* og fersken*

*rehydrert kyllingkjøtt og grønnsaker, ferskenpuré og appelsinjuice fra konsentrat

NÆRINGSINNHOLD per 100 ml

Energi	kcal	110
	kJ	461
Fett (30 E%)	g	3,7
– hvorav mettet	g	1,6
– hvorav enumettet	g	1,4
– hvorav flerumettet	g	0,7
Karbohydrat (51 E%)	g	14
– hvorav sukkerarter	g	1,4
– hvorav laktose	g	<0,05
Kostfiber* (3 E%)	g	1,4
Protein (16 E%)	g	4,4

MINERALER

Natrium	mg	100
Kalium	mg	130
Klorid	mg	85
Kalsium	mg	80
Fosfor	mg	70
Magnesium	mg	18
Jern	mg	1,5
Sink	mg	1,2
Kobber	mg	0,19
Mangan	mg	0,29
Fluorid	mg	0,15
Selen	µg	8,2
Krom	µg	11
Molybden	µg	14
Jod	µg	17

VITAMINER

Vitamin A	µg	130
Vitamin D	µg	1,6
Vitamin E	mg	2,0
Vitamin K	µg	8,5
Vitamin C	mg	11
Tiamin	mg	0,16
Riboflavin	mg	0,19
Niacin	mg NE	2,2
Vitamin B₆	mg	0,2
Folsyre	µg	31
Vitamin B₁₂	µg	0,37
Biotin	µg	5,5
Pantotensyre	mg	0,80

ANDRE NÆRINGSSTOFFER

MCT	g	0,70
Omega-3	g	0,13
*Kostfiber		
– løselige	g	0,7
– uløselige	g	0,7
Kolin	mg	42
Osmolaritet	mOsm/L	315
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	380
Vann	g/100 ml	84

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vann, maltodekstrin, rehydrert kyllingkjøtt (6,9%), rehydrerte grønnsaker (5,95%, (erter (5,2%), grønne bønner (0,75%)), **melkeproteiner**, appelsinjuice-konsentrat (1,8%), ferskenpuré (1,5%), vegetabiliske oljer (raps, solsikke), fiber (ertefiber, akasiegummi, fruktooligosakkarider, inulin), MCT-olje, mineraler (natriumsitrat, kalium- fosfat, kalsiumklorid, kaliumklorid, magnesium-oksid, magnesiumsitrat, jernlaktat, sinkulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenitt) emulgeringsmiddel, **fiskeolje**, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyre, B₆, tiamin, riboflavin, betakaroten, A, folsyre, K, biotin, D, B₁₂), kolinbitartrat, stabiliseringsmiddel (E407), antioxidant. Glutenfri. UHT-behandlet. Pakket i beskyttet atmosfære.

Kontroller alltid informasjonen på forpakningen 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
Tlf: 67 81 73 99

Kundeservice produktinformasjon:
E-post: nestlehealthscience@no.nestle.com
Tlf: 800 31 425

SMAK	FORPAKNING	BEST.NR.	VARENR.
Nøytral	12 x 500 ml	90 01 08	90 64 69
	9 x 1000 ml	90 01 14	86 46 97

Isosource® Mix kan foreskrives på blå resept.

REFERANSER forts.

- 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.
- 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.