

ISOSOURCE® MIX 1.5 HP

Protein- og energirig sondeernæring med ingredienser fra rigtige råvarer*

Isosource® Mix 1.5 HP er en sondeernæring, som indeholder ingredienser fra rigtige råvarer*, kylling, ærter, bønner, fersken og appelsinjuice.

Flere studier har undersøgt, hvorvidt hjemmeblandet sondeernæring eller sondeernæring baseret på ingredienser fra rigtige råvarer kan give bedre gastrointestinal tolerance.¹⁻³

Studier på denne type af produkter er blevet vurderet på forskellige patientgrupper med forskellige diagnoser, og resultaterne har vist, at produkterne tolereres godt.⁴⁻⁶

ANVENDELSE

Isosource® Mix 1.5 HP er en fødevarer til særlige medicinske formål, som klassificeres som ernæringsmæssigt ikke-fuldgyldigt standardprodukt. Det er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring eller i ernæringsmæssig risiko. Anvendes under lægelig overvågning. Sondeernæringen er egnet fra 15 års alderen.

Flasken rystes før brug.



• 1,5 kcal/ml

• Fire proteinkilder fra kylling*, ærter*, grønne bønner* og mælkeprotein

• Fem fiberkilder fra havrefiber, fructo-oligosaccharider, akaciegummi, inulin og fersken*

DOSERING

>500 ml ud fra patientens behov og ifølge anbefaling fra læge eller diætist.

OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. Hængetid i et lukket system er 24 timer. Åbnet emballage med ubrugt mængde kan lukkes til, opbevares på køl og anvendes inden for 24 timer efter åbning.

ERNÆRINGSFAKTA pr 100 ml

Energi	150 kcal
Fedt	44 E% eller 7,3 g
Kulhydrat	34 E% eller 12,7 g
Kostfibre	2 E% eller 1,5 g
Protein	20 E% eller 7,5 g
Laktose	≤ 0,1 g
Gluten	Glutenfri

REFERENCER 1. Bischoff et al. ESPEN guideline on home enteral nutrition. Clin Nutr 2020;39:5-22 2. Hurt RT, et al. Blended Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. Nutr Clin Pract. 2015;30(6):824-829. 3. Brown T, Zelig R, Radler DR. Clinical Outcomes Associated With Commercial and Homemade Blended Tube Feedings: A Literature Review. Nutr Clin Pract. 2020 Jun;35(3):442-453. 4. Schmidt et al. The effect of a natural food based tube feeding in minimizing diarrhea in critically ill neurological patients. Clin Nutr. 2019 Feb;38(1):332-340. 5. O'Connor et al. 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;37:929-934. 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.

* rehydreret kyllingekød og grøntsager, ferskenmos og appelsinjuice fra koncentrat

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	150
	kJ	625
Fedt (44 E%)	g	7,3
– heraf mættet	g	2,9
– heraf MCT	g	1,5
– heraf enkeltumættet	g	1,2
– heraf flerumættet	g	1,0
– heraf Omega-3	g	0,195
Kulhydrat (34 E%)	g	12,7
– heraf sukkerarter	g	1,4
– heraf laktose	g	≤ 0,1 g
Fiber* (2 E%)	g	1,5
– opløselige	g	0,75
– uopløselige	g	0,75
Protein (20 E%)	g	7,5
Salt	g	0,32
MINERALER		
Natrium	mg	130
	mmol	7
Kalium	mg	180
	mmol	10
Chlorid	mg	100
	mmol	6
Calcium	mg	110
	mmol	6,11
Phosphor	mg	90
	mmol	2,9
Magnesium	mg	29
	mmol	16,1
Jern	mg	1,6
Zink	mg	1,3
Kobber	mg	0,16
Mangan	mg	0,37
Fluorid	mg	0,075
Selen	µg	12
Chrom	µg	9,0
Molybdæn	µg	11
Jod	µg	16

VITAMINER

Vitamin A	µg RE	150
Vitamin D	µg	2,5
Vitamin E	mg	2,5
Vitamin K	µg	13
Vitamin C	mg	13
Thiamin	mg	0,30
Riboflavin	mg	0,28
Niacin	mg	2,2
Niacin	mg NE	3,3
Vitamin B₆	mg	0,38
Folsyre	µg	60
Vitamin B₁₂	µg	0,69
Biotin	µg	8,5
Pantothensyre	mg	0,90

RE: Retinolækvivalent NE: Niacinækvivalent

ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER

Cholin	mg	48
Osmolaritet	mOsm/L	390
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	500
Vandindhold	g/100 ml	78

INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, rehydreret kyllingekød 12,9%, **mælkeproteiner**, vegetabiliske olier (raps, sojaolie), ferskenmos 2,2%, appelsinjuice fra koncentrat 1,8%, fibre (glutenfri **havrefibre**, fructo-oligosaccharider, akaciegummi, inulin), MCT-olie, rehydrerede grøntsager 1,3% (grønne bønner 1,12%, ærter 0,18%), mineraler (natriumcitrat, kaliumcitrat, calciumlactat, kaliumphosphat, magnesiumcitrat, calciumphosphat, calciumchlorid, natriumchlorid, kaliumchlorid, magnesiumoxid, jernlaktat, zinksulfat, jernphosphat, kobberglukonat, mangansulfat, chromchlorid, natriummolybdat, natriumfluorid, kaliumjodid, natriumselenit), emulgator (E471, E472c), cholinbitartrat, **fiskeolie**, surhedsregulerende middel (E330), vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, folsyre, B₆, thiamin, riboflavin, A, K, biotin, D, B12), antioxidant (E304). Glutenfri. UHT-behandlet. Pakket i beskyttende atmosfære.

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Halal-certificeret

BESTILLING

Hospitaller bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlés Kundeservice på mail ordre@dk.nestle.com. Ved spørgsmål kan Kundeservice kontaktes på tlf. 35 46 03 20.

Patienter/borgere/plejehjem bestiller på apoteket, hos DanuCare (tlf. 71 99 47 10), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller Simonsen & Weel (tlf. 70 25 56 10).

PAKNING	MIN. BESTILLING	VARENR.
500 ml	12 x 500 ml	22 68 40