

Sondeernæring, som er baseret på almindelige fødevarer ingredienser

Isosource Mix er en fuldgyldig sondeernæring, som er baseret på almindelige fødevarer ingredienser som ærter, kylling, grønne bønner, fersken, appelsinjuice, vegetabiliske olier og fiskeolier.

ANVENDELSE

Fuldgyldig sondeernæring til patienter med normalt energi- og næringsbehov. Baseret på almindelige fødevarer ingredienser for at efterligne almindelig mad i så stor udstrækning som muligt.

Sondeernæring, som er baseret på almindelige fødevarer ingredienser kan mindske toleranceproblemer, samtidig med at det kan give patienten fornemmelsen af at få en rigtig spiseoplevelse.*

Indeholder både naturligt forekommende fiber fra frugt og grøntsager samt tilsætning af opløselig og uopløselig fiber.

- Velegnet til voksne og børn fra 3 år.
- Anvendes i samråd med læge eller diætist.
- Isosource Mix kan bruges som eneste kilde til ernæring ved en dosering på ≥ 1500 ml/dag.

EMBALLAGE

Isosource Mix leveres i en 500 ml eller 1000 ml SmartFlexpakning (halvhard plastpakning). Emballagen er nem at håndtere og kan sammenkøbes med de ernæringsssæt til enteral ernæring, der

findes på markedet. Den tomme emballage er let at trykke sammen og kan genbruges som plast.

OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage skal opbevares tørt og køligt.

Åbnet emballage kan opbevares genlukket i køleskab i 24 timer. Hængetid i et lukket system er 24 timer.

Isosource Mix er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægeligt tilsyn.

ERNÆRINGSFAKTA (pr. 100 ml)

Energi	109 kcal
Fedt	30 E%, 3,7 g fra raps-, solsikke-, MCT- og fiskeolie
Kulhydrat	51 E%, 14 g fra maltodextrin, fersken, appelsin, ærter og bønner
Fiber	3 E%, 1,4 g fra frugt og grøntsager samt tilsat ærtefibre, akaciegummi, FOS og inulin
Protein	16 E%, 4,4 g fra ærter, kylling, bønner og mælk
Laktose	Lavt laktoseindhold, <0,05 g
Gluten	Glutenfri

*Hurt RT et al. Blended Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. Nutrition in Clinical Practice. Vol 30, Number 6, December 2015, 824-829.





INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, ærter (10%), kylling (7,6%), bønner (3%), mælkeproteiner, fersken (1,4%), vegetabiliske olier (raps, solsikke), fibre (ærtefibre, akaciegummi, fruktooligosakkarider, inulin), appelsinjuice (1,2%) fra koncentrat, MCT-fedt, mineraler (kaliumcitrat, natriumcitrat, kaliumfosfat, kalciumlaktat, natriumklorid, kalciumfosfat, kalciumklorid, kaliumklorid, magnesiumoxid, magnesiumcitrat, jernlaktat, zinksulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, natriumselenit, kromklorid, natriummolybdat, kaliumjodid), emulgator (E472c, E471), fiskeolie, kolinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantothenyrsyre, B6, B1, A, B2, betakaroten, D, B12, K, folsyre, biotin), stabilisator (karregen), antioxidant (E304).

BESTILLING

Hospitaler bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science direkte hos Nomeco Sygehuservice (tlf. 70 26 30 16 - fax 70 26 30 17 - mail ordre@etrack1.nomeco.dk).

Patienter/borgere bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 46 55 75 40), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller Abena (tlf. 74 31 14 10).

Produkt	Varenr.	Min. bestilling
500 ml	21 33 82	12 stk.
1000 ml	21 33 03	9 stk.

NÆRINGSVÆRDI (pr. 100 ml)

Energi	kcal	109
	kJ	461
Fedt (30 E%)	g	3,7
- heraf mættet fedt	g	1,6
- MCT	g	0,74
- heraf enkeltumættet fedt	g	1,4
- heraf flerumættet fedt	g	0,70
- Omega-3	g	0,13
- heraf EPA	mg	27,9
- heraf DHA	mg	18,9
Kvot. n6:n3		3:1
Kulhydrater (51 E%)	g	14
- heraf sukkerarter	g	1,4
- heraf laktose	g	<0,05
Kostfibre (3 E%)	g	1,4
- heraf opløselige	g	0,70
- heraf uopløselige	g	0,70
Protein (16 E%)	g	4,4
Vitaminer		
Vitamin A	µg	130
- heraf betakaroten	µg	31
Vitamin D	µg	1,6
Vitamin K	µg	8,5
Vitamin C	mg	11,5
Vitamin B ₁	mg	0,16
Vitamin B ₂	mg	0,19
Vitamin B ₆	mg	0,20
Niacin	mg/mg NE	1,4/2,2
Folsyre	µg	31
Vitamin B ₁₂	µg	0,38
Pantothenyrsyre	mg	0,80
Biotin	µg	5,0
Vitamin E	mg α-TE	1,6
Mineraler		
Natrium	mg	100
Klorid	mg	100
Kalium	mg	130
Calcium	mg	90
Phosphor	mg	70
Magnesium	mg	18
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,3
Kobber	mg	0,19
Jod	µg	17
Selen	µg	8,0
Mangan	mg	0,29
Krom	µg	11
Molybdæn	µg	14
Fluor	mg	0,16
Andre næringsstoffer		
Kolin	mg	42
Osmolaritet	mOsm/l	315
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	380
Vandindhold	g/100 ml	83,8