

NUTRISON ENERGY

Ernæringsmæssig komplet sonde-ernæring til patienter med et højt energibehov. Valle-domineret proteinblanding bestående af animalske og vegetabiliske proteinkilder. Beriget med fiskeolie. Glutenfri. Laktosefattig.

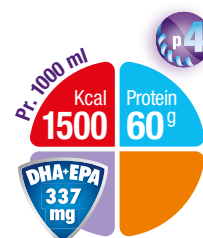
Nutrison Energy har en energitæthed på 1,5 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1000 ml (1500 kcal).

Nutrison Energy er en ernæringsmæssig komplet sondeernæring med højt energiindhold til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med en fungerende mavetarmkanal.

Proteinkilderne i Nutrison Energy er kasein, valle, ærter og soya (p4). Denne blanding af animalske og vegetabiliske proteiner giver en aminosyresammensætning, som følger de nyeste anbefalinger fra WHO.¹

Nutrison Energy indeholder også MCT og DHA-EPA fiskeolier. Nutrison Energy indeholder desuden en blanding af naturlige carotenoider.

1. Food and Agriculture Organization of the United Nations - Report of an FAO Expert Consultation. [internet]. Italien. Rom. 2013. Tilgængelig på: <http://www.fao.org/ag/humannutrition/35978-02317b979a686a57aa4593304ffc17f06.pdf> (p. 27).



*Nutricia skifter emballage på alle sondeernæringsprodukter. Den nye emballage bliver en plastflaske, som bl.a. er lettere at håndtere og bedre for miljøet. Læs mere på: www.nutricia.dk. Forventet skifte ses i kolonnen herunder. Emballageskiftet betyder, at 500 ml skifter fra 8 stk. til 12 stk. i en karton. 1000 ml forbliver uændret med 8 stk. i en karton.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Tidligere varenr.	Nyt varenr.	Forventet skifte	Salgsenhed
Nutrison Energy, 500 ml	66038	632052	2018	12 x 500 ml flaske
Nutrison Energy, 1000 ml	66039	632199	Uge 23 2019	8 x 1000 ml flaske

NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON ENERGY:

Energi			Mineraler og sporstoffer		
			Salt	g	0,34
			Natrium	mg (mmol)	134 (5,8)
			Kalium	mg (mmol)	201 (5,1)
			Chlor	mg (mmol)	100 (2,8)
			Calcium	mg (mmol)	108 (2,7)
			Fosfor	mg (mmol)	108 (3,5)
			Fosfat	mg (mmol)	331 (3,5)
			Magnesium	mg (mmol)	34 (1,4)
			Jern	mg	2,4
			Zink	mg	1,8
			Kobber	mg	0,27
			Mangan	mg	0,50
			Fluor	mg	0,15
			Molybdæn	µg	15
			Selen	µg	8,6
			Krom	µg	10
			Jod	µg	20
			Vitaminer		
			Vitamin A	µg RE	123
			Carotenoider	mg	0,30
			Vitamin D	µg	1,5
			Vitamin E	mg α-TE	1,9
			Vitamin K	µg	8,0
			Vitamin B ₁	mg	0,23
			Vitamin B ₂	mg	0,24
			Niacin	mg NE	2,7
			Pantothensyre	mg	0,80
			Vitamin B ₆	mg	0,26
			Folsyre	µg	40
			Vitamin B ₁₂	µg	0,32
			Biotin	µg	6,0
			Vitamin C	mg	15
			Andet		
			Cholin	mg	55
			Vand	ml	78
			Osmolaritet	mOsm/l	360
			Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	460
			Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	519
			Viskositet	mPa.s	30
			PH værdi	pH	6,8
Fedt (35,1 E%)	g	5,8	Ingredienser		
- heraf mættet	g	1,5	Vand, maltodextrin, valleprotein (fra komælk), natrium- og kaliumkaseinat (fra komælk), vegetabiliske olier (raps, solsikke og MCT (kokosolie, palme-kerneolie)), ærte- og soya proteinisolat, emulgator (soyalecitin), kaliumcitrat, natriumchlorid, calciumphosphat, natriumcitrat, magnesiumhydrogenphosphat, calciumcarbonat, fiskeolie, kaliumchlorid, kaliumhydroxid, carotenoider ((indeholder soya) β-caroten, lutein, lycopon, cholinchlorid, natrium-L-ascorbat, ferro-laktat, zinksulfat, nikotinamid, DL-α-tocopherylacetat, retinylacetat, kobberglykonat, manganosulfat, natriumselenit, calcium-D-pantothenat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, thiaminhydrochlorid, folsyre, pyridoxinhydrochlorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, phytomenadion, cyanocobalamin.		
- MCT	g	0,9			
- monoumættet	g	3,3			
- polyumættet	g	1,1			
- linolsyre	mg	730			
- α-linolensyre	mg	195			
C 20:4, n-6 (AA)	mg	1,36			
C 20:5, n-3 (EPA)	mg	20,0			
C 22:6, n-3 (DHA)	mg	13,7			
(n-6)/(n-3) ratio		3,11			
Kulhydrat (48,9 E%)	g	18,3			
- heraf sukkerarter	g	1,1			
- deraf laktose	g	<0,025			
polysakkarider	g	17			
- stivelse	g	0			
andre	g	0			
Kostfibre (0 E%)	g	<0,1			
Protein (16,0 E%)	g	6,0			
nitrogen	g	1,0			
kasein	g	1,5			
valle	g	2,1			
soya	g	1,2			
ærter	g	1,2			

Indikation:	Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med et øget energibehov, hvor en fiberfri diæt er indikeret. Egnet som eneste kilde til ernæring.
Dosering:	Ernæringsmæssig komplet ved 1000 ml (1500 kcal), eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.
Forholdsregler:	Anvendes med forsigtighed til børn 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst.
Kontraindikationer:	Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.
Administration:	Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8. Omrystes inden brug og anvendes tempereret.
Holdbarhed:	12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.
Opbevaring:	Uåbnede pakninger opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnede pakninger opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Tilsluttet det lukkede system kan Nutrison Energy hænge 24 timer ved stuetemperatur.

Nutrison Energy er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.

Nutricia A/S | Tlf. 7021 0709 | Fax 7021 0708 | E-mail ordre@nutricia.dk | www.nutricia.dk