

PRODUKTDATABLAD

Nutrison Energy

Nutrison Energy er en fuldgyldig sondeernæring, som er velegnet til patienter med et øget energibehov.

Nutrison Energy er glutenfri og har et lavt indhold af laktose.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Vand, maltodextrin, valleprotein (fra komælk), natrium- og kaliumkaseinat (fra komælk), vegetabiliske olier (raps, solsikke og MCT (kokosolie, palmekerneolie)), ærte- og soyaproteinisolat, emulgator (soyalecitin), kaliumcitrat, natriumchlorid, calciumphosphat, natriumcitrat, magnesiumhydrogenphosphat, calciumcarbonat, fiskeolie, kaliumchlorid, kaliumhydroxid, carotenoider ((indeholder soya) β -caroten, lutein, lycopon, cholinchlorid, natrium-L-ascorbat, ferrolaktat, 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.

Indikation:

Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med et øget energibehov. Egnede som eneste kilde til ernæring.

Doseringer:

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.

Opbevaring:

Uåbnet: tørt og mellem 5-25°C.

Åbnet: på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed:

Uåbnet: 12 måneder fra produktionsdatoen. Se datomærkning på emballage.

Åbnet: anvendes inden 24 timer på køl.

Bortskaffelse:

Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7409002	Nutrison Energy	Sondeernæring	1000 ml	Krt. á 8 x 1000 ml	632199
7409105	Nutrison Energy	Sondeernæring	500 ml	Krt. á 12 x 500 ml	632052

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Nutrison Energy

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	150
	kJ	630
PROTEIN	g	6,0
KULHYDRAT	g	18,3
Heraf sukkerarter	g	1,1
Heraf laktose	g	< 0,025
Heraf polysakkarider	g	17
FEDT	g	5,8
Heraf mættet fedt	g	1,5
Heraf MCT	g	0,9
Heraf monoumættet fedt	g	3,3
Heraf polyumættet fedt	g	1,1
FIBRE	g	< 0,1
SALT	g	0,34
MINERALER		
Natrium	mg / mmol	134 / 5,8
Kalium	mg / mmol	201 / 5,1
Klorid	mg / mmol	100 / 2,8
Calcium	mg / mmol	108 / 2,7
Magnesium	mg / mmol	34 / 1,4
Fosfor	mg / mmol	108 / 3,5
Fosfat	mg / mmol	331 / 3,5
Jern	mg	2,4
Zink	mg	1,8
Kobber	mg	0,27
Mangan	mg	0,50
Jod	µg	20
Fluor	mg	0,15
Krom	µg	10
Molybdæn	µg	15
Selen	µg	8,6
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
Vitamin B ₆	mg	0,26
Vitamin B ₁₂	µg	0,32
Pantotensyre	mg	0,80
Biotin	µg	6,0
Folinsyre	µg	40
Vitamin C	mg	15
Kolin	mg	55
VAND	ml	78
Osmolaritet	mOsm/l	360
Osmolaritet	mOsm/kg H ₂ O	460