

Nutrison MCT

Nutrison MCT er en ernæringsmæssig komplet sondeernæring til patienter med behov for en høj andel MCT fedt, fx patienter med fedtmalabsorption. Glutenfri. Laktosefattig.

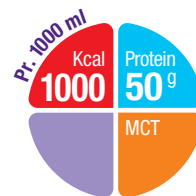
Nutrison MCT har en energitæthed på 1,0 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal).

Nutrison MCT har et afbalanceret næringsindhold og anvendes som eneste ernæring eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination.

Nutrison MCT indeholder 30 E% fedt, hvoraf 60% er MCT fedt. MCT fedt fordøjes lettere end normalt fedt og kan derfor yde et vigtigt bidrag til energiindtaget.

Nutrison MCT har et øget indhold af protein (20 E%).

Nutrison MCT indeholder desuden en blanding af naturlige carotenoide.



Vareinformation

	Nutricia varenummer	Salgsenhed
Nutrison MCT	65676	8 x 1000 ml pack

Levnedsmiddel til særlige medicinske formål. Skal anvendes i samråd med læge eller klinisk diætist.

Næringsindhold pr. 100 ml Nutrison MCT

ENERGI	kcal	100	VITAMINER		
	kJ	420	A	µg RE	82
FEDT	g	3,3	Carotenoider	mg	0,20
Mættet	g	2,3	D	µg	0,70
MCT	g	2,0	E	mg α-TE	1,3
monumættet	g	0,6	K	µg	5,3
polyumættet	g	0,4	B ₁	mg	0,15
linolsyre	mg	281	B ₂	mg	0,16
α-linolensyre	mg	51,5	Niacin	mg-NE	1,8
(n-6)/(n-3) ratio		5,48	Pantothensyre	mg	0,53
KULHYDRAT	g	12,6	B ₆	mg	0,17
sukkerarter	g	1,0	Folsyre	µg	27
laktose	g	<0,025	B ₁₂	µg	0,21
polysakkarider	g	11,2	Biotin	µg	4,0
stivelse	g	0	C	mg	10
andre	g	0	Cholin	mg	37
KOSTFIBRE	g	-	ENERGIFORDELING		
PROTEIN	g	5,0	Protein	E%	20,0
nitrogen	g	0,8	Fedt	E%	30,0
kasein	g	5,0	Kulhydrat	E%	50,0
valle	g	0	VAND	ml	85
soya	g	0	Osmolaritet	mOsmol/l	265
ærter	g	0	Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	315
MINERALER			Potential Renal		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)	Solute Load	mOsmol/l	426
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)	Viskositet	mPa.s	10
Chlor	mg (mmol)	125 (3,5)	PH værdi	pH	6,7
Calcium	mg (mmol)	80 (2,0)			
Phosphor	mg (mmol)	72 (2,3)			
Phosphat	mg (mmol)	222			
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)			
Jern	mg	1,6			
Zink	mg	1,2			
Kobber	mg	0,18			
Mangan	mg	0,33			
Fluor	mg	0,10			
Molybdæn	µg	10			
Selen	µg	5,7			
Chrom	µg	6,7			
Jod	µg	13			
Salt	mg	250			

Ingredienser

Vand, maltodextrin, mælkeprotein (natrium- og calciumkaseinat), vegetabiliske olier (solsikke, raps, MCT (kokosolie, palmekerneolie)), emulgator (sojalecitin), trinatriumcitrat, magnesiumchlorid, surhedsregulerende middel (citronsyre), trikaliumcitrat, kaliumchlorid, dikaliumhydrogenphosphat, cholinchlorid, carotenoider (β-caroten, lutein, lycopon), calciumhydroxid, natrium-L-ascorbat, ferrolaktat, kaliumhydroxid, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tocopherylacetat, manganosulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothemat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, folsyre, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, cyanocobalamin, riboflavin, natriumselenit, natriumfluorid, kaliumjodid, phytomenadion, natriummolybdat.

Indikation

Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med behov for en høj andel af MCT fedt, fx patienter med fedtmalabsorption. Egnet som eneste kilde til ernæring.

Dosering

Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal), eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.

Kontraindikationer

Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

Forholdsregel

Anvendes med forsigtighed til børn 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst. Vær forsigtig ved tilstande eller brug af medikamenter, der nedsætter tarmmotiliteten stærkt.

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 MCT hænge 24 timer ved stuetemperatur.