

PRODUKTDATABLAD

KetoCal 2,5:1 LQ – MCT Multi Fibre

Supplerende specialernæring til ernæringsmæssig behandling af intraktabel epilepsi.

Ketocal 2,5:1 LQ MCT Multi Fibre er en supplerende drikkeklar specialernæring, som også kan anvendes som sondeernæring.

KetoCal 2,5:1 LQ MCT Multi Fibre er til ernæringsmæssig behandling af intraktabel epilepsi eller andre tilstande, hvor en ketogen diæt er indikeret.

KetoCal 2,5:1 LQ MCT Multi Fibre er et ernæringspræparat med højt fedtindhold og lavt kulhydratindhold i forholdet 2,5:1. Kan anvendes som supplerende ernæring fra 8 år. Indeholder fedt, malkeprotein, aminosyrer, kulhydrater, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt MF6™ MultiFibre blanding. Suppleret med LCP (langkædede fedtsyrer), MCT (mellemkædede fedtsyrer), samt DHA (docosaheksaensyrer). Glutenfri. Fri for transfedt. Fas med vaniljesmag.



Ingredienser:

Vand, raffineret vegetabiliske fedt (oliesyre, solsikkeolie, mellemkædede triglycerider (palmekerneolie, og/eller kokosnøddeolie), sojaolie), natriumcaseinat (fra mælk), kostfibre (sojapolysaccharider, resistent stivelse, inulin, gummi arabicum, cellulose, oligofruktose) vallebaseret proteinkoncentrat (fra mælk), sukker, tricaliumcitrat, emulgator (E472c, E471), calciumchlorid, aroma, magnesiumacetat, dikaliumhydrogenfosfat, docasahexaensyre olie fra Crypthecodinium chonii, calciumphosphat, monobasisk calciumchlorid, maltodextrin, trinattiumcitrat, cholidchlorid, natriumhydroksid, L-cystin, L-ascorbinsyre, kaliumfosfat tribasisk, sødestof (sucralose), stabilisator, antioxidant (E304, E306), pteroylmonoglutaminsyre, kaliumiodid, natriummolybdat, chromchlorid, fytomenadion, natriumselenit, D-biotin, cholecalciferol, cyanochoberalamin.

Indikation:

KetoCal 2,5:1 LQ MCT Multi Fibre er en supplerende drikkeklar ernæring til ernæringsmæssig behandling af intraktabel epilepsi eller andre tilstande, hvor en ketogen diæt er indikeret. Kan anvendes som supplerende ernæring fra 8 år.

Doseringer:

Dosering er individuel og bør ske i samråd med læge eller diætist.

Holdbarhed:

Holdbarhedsdatoen (dag-måned-år) er anført på hver enkel tetra brik.

Opbevaring:

Uåbnede tetra brikker opbevares tørt og køligt og ikke over stuetemperatur (4-25°C). Efter åbning opbevares i køleskab i max. 24 timer. Må ikke koges eller opvarmes i mikrobølgeovn.

PRODUKTDATABLAD

KetoCal 2.5:1 LQ – MCT Multi Fibre

Bemærkninger:

For at sikre, at det høje fedtindhold tolereres ved introduktion af den ketogene diæt, kan det være nødvendigt at starte med en lavere koncentration. Det er vigtigt at sikre sufficient væske tilførsel. Kun til enteralt brug. Må ikke gives parenteralt.

Anvendelse:

Til brug ved supplerende ernæring. Ryst produktet i mindst 5 sekunder for brug. Smager bedst afkølet. Kan efter ønske blandes med andre fødevarer for at ændre ratio.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7404030	KetoCal	2.5:1 LQ – MCT Multi Fibre	200 ml	Krt a 32 x 200 ml	137241

For sundhedsfagligt personale

Næringsindhold		Pr. 100 ml	Pr. tetra (200 ml)	
ENERGI	kcal	153	306	
	kJ	637	1274	
PROTEIN E% 11,8	g	4,5	9	
KULHYDRAT E% 2,9	g	1,1	2,2	
	Heraf sukkerarter	g	0,8	1,6
KOSTFIBRE E% 1,4	g	1,1	2,2	
FEDT E% 83,9	g	14,3	28,6	
	Heraf mættet fedt	g	4,8	9,6
	Mellemlange fedtsyre	g	3,6	7,2
	Enkeltumættet	g	8	16
	Flerumættet	g	1,5	2,6
	Linolsyre	g	1,3	15,6
	a-linolensyre	mg	0,06	0,12
	Docosahexaensyre	mg	58,2	116
SALT	g	0,325	0,65	

PRODUKTDATABLAD

KetoCal 2.5:1 LQ – MCT Multi Fibre

MINERALER

Natrium	mg	130	260
Kalium	mg	275	550
Chlorid	mg	230	460
Calcium	mg	127	254
Fosfor	mg	99	198
Magnesium	mg	29	57
Jern	mg	1,6	3,2
Zink	mg	1	2
Kobber	mg	0,13	0,26
Mangan	mg	0,2	0,4
Molybdæn	µg	6,1	12,2
Selen	µg	6	12
Chrom	µg	2,8	5,6
Jod	µg	19	38

VITAMINER

Vitamin A	µg RE	90	180
Vitamin D3	µg	2,3	4,6
Vitamin E	mg (mg α-TE)	4	8
Vitamin K	µg	7,8	15,6
Tiamin	mg	0,15	0,3
Riboflavin	mg	0,15	0,3
Niacin	mg (mg NE)	3,1	6,2
Pantotensyre	mg	0,62	1,24
Vitamin B6	mg	0,15	0,3
Folsyre	µg	29	58
Vitamin B12	µg	0,3	0,6
Biotin	µg	4,1	8,2
Vitamin C	mg	9,4	18,8

ANDET

Kolin	mg	52	104
Vand	%	78,3	78,3
Inositol	mg	4,1	8,2
L-karnitin	mg	8,3	16,6
Taurin	mg	6,3	12,6
Osmolalitet		266	-