

KETOCAL 2,5:1 LQ MCT MULTI FIBRE

Supplerende specialernæring til ernæringsmæssig behandling af intraktable 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 intraktable 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, mælkeprotein, aminosyrer, kulhydrater, vitaminer, mineraler og sporstoffer samt MF6™ Multi Fibre blanding. Suppleret med LCP (langkædede fedtsyrer), MCT (mellemkædede fedtsyrer), samt DHA (docosahexaensyrer). Glutenfri. Fri for transfedt. Fås med vaniljesmag.

KetoCal 2,5:1 LQ MCT Multi Fibre er fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.



Smagsvarianter

Vaniljesmag.

Indikation

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

Dosering

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

Forholdsregler

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 tilførelse. Kun til enteralt brug. Må ikke gives parenteralt.

Anvendelse

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

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 microbølgeovn.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
KetoCal 2,5:1 LQ MCT Multi Fibre	137241	32 x 200 ml

Næringsindhold

Energi	kJ kcal	Pr. 100 ml	Pr. tetra (200 ml)
		637 153	1274 306
Fedt E% 83,9	g	14,3	28,6
- heraf mættet	g	4,8	9,6
- mellemlange fedtsyre (MCT)	g	3,6	7,2
- enkeltumættet	g	8	16
- flerumættet:	g	1,5	3
- linolsyre (LA)	g	1,3	2,6
- α-linolensyre (ALA)	g	0,06	0,12
- docosahexaensyre (DHA)	mg	58,2	116
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
Protein E% 11,8	g	4,5	9
Mineraler og sporstoffer		0,16	0,41
Salt	g	0,325	0,65
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 D ₃	µg	2,3	4,6
Vitamin E	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 NE	3,1	6,2
Pantotensyre	mg	0,62	1,24
Vitamin B ₆	mg	0,15	0,3
Folsyre	µg	29	58
Vitamin B ₁₂	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	-

Ingredienser

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