

PRODUKTDATABLAD

Calogen

Calogen er en fedtemulsion bestående af 50% LCT-fedt (langkædede fedtsyrer) og ca. 50% vand. Velegnet til ernæringsmæssig behandling af patienter med øget energibehov, hvor ketogen diæt er indiceret.

Calogen er gluten- og laktosefri.

Calogen Neutral er smags- og lugtfri og kan nemt blandes i madretter og drikkevarer for at opnå et højere fedtindhold eller indtages rent i små doser.

Calogen Jordbær er tilsat jordbærsmag og indtages i små doser á 3 x 30 ml om dagen.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:	Vegetabilsk fedt (rapsolie, solsikkeolie), demineraliseret vand, sakkarose ^a , emulgator (mono- og diglycerider af citronsyreester), jordbæraroma ^a , farve (carminsyre, E120) ^a . (^a : Jordbær).
Indikation:	Anvendes til ernæringsmæssig behandling af patienter med øget energibehov, hvor ketogen diæt er indiceret. Uegnet til patienter med fedtmalabsorption.
Doseringer:	Doseringen er individuel og bør ordineres af læge eller diætist. Anbefalet daglige dosis er 3 x 30 ml til voksne. Optrapning bør ske gradvist over flere dage. Calogen må ikke anvendes som eneste energikilde. Produktet tåler opvarmning, men bør ikke koges.
Opbevaring:	Uåbnet: tørt ved 5-25°C uden direkte sollys. Åbnet: på køl i op til 14 dage.
Holdbarhed:	Uåbnet: 12 måneder efter produktionsdatoen. Se datomærkning på emballagen. Produktet er ikke egnet til frysning. Åbnet: anvendes inden for 14 dage opbevaret i køleskab.
Bortskaffelse:	Forbrænding / genbrug.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7404028	Calogen	Jordbær	200 ml	pk a 4 x 200 ml – krt a 6 pk	589376
7404012	Calogen	Neutral	500 ml	flaske á 500 ml	65577

PRODUKTDATABLAD

Calogen

For sundhedsfagligt personale

Næringsindhold pr. 100 ml		Jordbær	Neutral
ENERGI	kcal	466	450
	kJ	1920	1850
PROTEIN	g	-	-
KULHYDRAT	g	4,1	0,1
Heraf sukkerarter	g	4,0	-
FEDT	g	50	50
Heraf mættet fedt	g	5,3	5,3
Heraf monoumættet fedt	g	30,4	30,4
Heraf polyumættet fedt	g	14,3	14,3
n-6:n-3		5:1	5:1
FIBRE	g	-	-
MINERALER			
Salt	g	0,02	0,02
Natrium	mg (mmol)	7 (0,3)	7 (0,3)
Klorid	mg (mmol)	0,1 (0)	0,1 (0)
VAND	ml	43	45
Osmolaritet	mosmol/l	150	150
Osmolaritet	mosmol/kg H ₂ O	360	360