

CALOGEN EXTRA SHOTS

**Fedtemulsion med protein,
minerale og vitaminer.
Laktosefattig. Fiberfri.
Glutenfri.**

Calogen Extra Shots er en vegetabilsk fedtemulsion med højt energiindhold (4 kcal/ml). **Calogen Extra Shots** indeholder 160 kcal pr. shot, hvilket gør den velegnet til patienter, der har svært ved at tilgodese sit energi- og næringsbehov. **Calogen Extra Shots** er beriget med mælkeprotein, vitaminer og mineraler.



Calogen Extra Shots er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.

Indikation

Calogen Extra Shots er en fødevarer til særlige medicinske formål til ernæringsmæssig håndtering af tilstande som kræver et højt energiindtag.

Dosering og servering

Doseringen er individuel for patienten og aftales med diætist eller læge. **Calogen Extra Shots** kommer i portionsenheder, hvor én portion/shot indeholder 40 ml og kan eksempelvis serveres i forbindelse med mad – eller medicinindtagelse.

Calogen Extra Shots

Mængde	Kcal	Fedt (g)	Protein (g)
1 shot (40 ml)	160	16,1	2
2 shots (2 x 40 ml)	320	32,2	4
3 shots (3 x 40 ml)	480	48,3	6

Kontraindikationer

Ikke egnet til personer med galaktosæmi.

Forholdsregler

Calogen Extra Shots skal anvendes i samråd med diætist eller læge. Ikke egnet til børn under 3 år. Til børn mellem 3-6 år skal produktet anvendes med forsigtighed og muligvis fortyndes.

Calogen Extra shots er et supplement til kosten og er dermed ikke egnet som eneste ernæringskilde.

Holdbarhed

Holdbarhedsdato fremgår af mærkningen og findes på siden som dd-mm-åå. UHT-steriliseret.

Opbevaring

Uåbnet produkt opbevares tørt og ikke over normal stuetemperatur. Åbnet portionsenhed bør indtages med det samme. Produktet er ikke egnet til frysning.

VAREINFORMATION

Produkt navn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Calogen Extra Shots Neutral	71951	8 x (6 x 40 ml)
Calogen Extra Shots Jordbær	71954	8 x (6 x 40 ml)

Næringsindhold

		Pr. 100 ml	Pr. 40 ml	Pr. 3 x 40 ml
Energi	KJ	1650	660	1980
	kcal	400	160	480
Fedt (90,8 E%)	g	40,3	16,1	48,4
- heraf mættede fedtsyrer	g	3,9	1,56	4,68
- enkeltumættede fedtsyrer	g	24,8	9,92	29,76
- flerumættede fedtsyrer	g	11,6	4,64	13,92
-- linolsyre (LA)	g	9,23	3,69	11,07
-- α-linolensyre (ALA)	g	1,85	0,74	2,22
n-6:n-3 ratio		5,02:1	5,02:1	5,02:1
Kulhydrat (4,2 E%)	g	4,5	1,8	5,4
- heraf sukkerarter	g	3,5	1,4	4,2
-- laktose	g	<0,025	<0,01	<0,03
Kostfibre	g	-	-	-
Protein (5 E%)	g	5,0	2,0	6,0
Salt	g	0,18	0,07	0,2
Mineraler og sporstoffer				
Natrium	mg (mmol)	70 (3,0)	28 (1,2)	84 (3,6)
Kalium	mg (mmol)	535 (13,7)	214 (5,48)	642 (16,44)
Chlorid	mg (mmol)	80 (2,3)	32 (0,92)	96 (2,8)
Calcium	mg (mmol)	223 (5,6)	89,2 (2,24)	267 (6,7)
Fosfor	mg (mmol)	197 (6,4)	78,8 (2,56)	236,4 (7,7)
Magnesium	mg (mmol)	90 (3,7)	36 (1,48)	108 (4,44)
Jern	mg	3,0	1,2	3,6
Zink	mg	3,5	1,4	4,2
Kobber	mg	0,37	0,15	0,44
Mangan	mg	0,71	0,28	0,85
Molybdæn	µg	20	8,0	24
Selen	µg	23	9,2	27,6
Chrom	µg	11	4,4	13,2
Jod	µg	46	18,4	55,2
Vitaminer				
Vitamin A	µg RE	210	84	252
Vitamin D	µg	3,0	1,2	3,6
Vitamin E	mg α-TE	6,0	2,4	7,2
Vitamin K	µg	31	12,4	37,2
Tiamin	mg	0,4	0,16	0,48
Riboflavin	mg	0,4	0,16	0,48
Niacin	mg NE	5,1	2,0	6,1
Pantotensyre	mg	1,5	0,6	1,8
Vitamin B ₆	mg	0,55	0,22	0,66
Folinsyre	µg	105	42	126
Vitamin B ₁₂	µg	0,8	0,32	0,96
Biotin	µg	16	6,4	19,2
Vitamin C	mg	30	12	36
Andet				
Cholin	mg	100	40	120
Inositol	mg	11	4,4	13,2
Vand	g	48	19,2	57,6
Osmolaritet	mOsm/l			
- Neutral		395	395	395
- Jordbær		435	435	435

Ingredienser

Vand, vegetabiliske olier (rasp- og solsikkeolie), komælksproteinkaseinater, sukker, kaliumcitrat, valleproteinhydrolysat (fra komælk), tri-calciumfosfat, magnesiumhydrogenfosfat, smagstilsætning (sojasmækning), Magnesium-karbonat, surhedsregulerende middel (citronsyre), kolinklorid, stabilisatorer (mikrokrystallin cellulose, natrium karboxymethylcellulose), natrium L-ascorbat, kalium klorid, maltodextrin, sødemiddel (sucralose), jernlaktat, inositol, zinksulfat, natriumselenit, nikotinamid, retinylactetat, kobber glukonat, mangansulfat, D-biotin, calcium D-pantotemat, kolekalciferol, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, cyanocobalamin, pyridoxine hydroklorid, thiamin hydroklorid, kaliumjodid, natruimmolybdæt, riboflavin, phytomenadion.