

PRODUKTDATABLAD

Monogen

Monogen er et fuldgyldigt spædbarnsernæring med lavt fedtindhold, og er baseret på valleprotein. Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af tilstande, der kræver et lavt indtag af langkædede triglycerider (LCT) og et højt indtag af mellemkædede triglycerider (MCT).

Monogen har neutral smag og indeholder linolsyre, α -linolensyre, DHA samt ARA.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.

Mediq Danmark støtter WHO's anbefalinger om, at brystmælk er barnets bedste ernæring.



Ingredienser:

Maltodextrin, skummetmælk, raffinerede vegetabiliske olier (mellemkædede triglycerider (kokosolie og/eller palmeolie), valnødolie, solsikkeolie), valleprotein (fra komælk), calciumkaseinat (fra komælk), natriumcitrat, glukosesirup, kaliumchlorid, calciumkarbonat, magnesiumhydrogenfosfat, olie fra Cryptocodium cohnii, cholinchlorid, olie fra Mortierella alpina, L-valin, inositol, L-ascorbinsyre, L-tryptophan, natrium-L-ascorbat, taurin, jernsulfat, zinksulfat, L-carnitin, DL- α -tocopherylacetat, nicotinamid, DL- α -tocopherol, calcium D-pantothenat, kobbersulfat, pyridoxinhydrochlorid, retinylacetat, thiaminhydrochlorid, riboflavin, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, mangansulfat, chromchlorid, natriummolybdat, phytomenadion, D-biotin, natriumselenit, cholecalciferol. Glutenfri.

Indikation:

Til ernæringsmæssig håndtering af tilstande, der kræver et lavt indtag af langkædede triglycerider (LCT) og et højt indtag af mellemkædede triglycerider (MCT). Velegnet som eneste ernæringskilde til spædbørn eller som supplement til børn fra 1 år som voksne. Anvendes i samråd med læge eller diætist.

Doseringer:

Produktet opløses i forholdet 1 strøget måleske (5,6 g) til 30 ml kogt, afkølet og lunken vand. Dosering i henhold til barnets alder og vægt.

Opbevaring:

Opbevares tørt og køligt. Åbnet emballage opbevares tillukket.

Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet emballage anvendes indenfor 1 måned. Færdigblandet opløsning anvendes inden for 1 time og må IKKE genopvarmes.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7404013	Monogen	Neutral	400 g	Krt. á 6 dåser	606031

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Monogen

Næringsindhold		Pr. 100 g	Pr. 100 ml opløsning (16,8 g)
ENERGI			
	kJ	1859	312
	kcal	441	74
FEDT (26 E%)	g	12,9	2,2
Mættet fedt	g	11,3	1,9
Monoumættet fedt	g	0,34	0,06
Polyumættet fedt	g	1,3	0,22
Linolsyre	mg	870	146
α-linolensyre	mg	170	29,4
ARA	mg	60	10,4
DHA	mg	60	10,4
MCT	g / %	10,9 / 84	1,8 / 84
LCT	g / %	2,0 / 16	0,34 / 16
n-6:n-3 ratio		3,87:1	3,87:1
KULHYDRAT (62 E%)	g	68,6	11,5
Sukkerarter	g	11,8	2,0
PROTEIN (12 E%)	g	12,8	2,2
L-alanin	mg	500	83,6
L-arginin	mg	430	716
L-asparaginsyre	mg	1180	199
L-cystein	mg	190	32,0
L-glutamin	mg	2740	460
Glycin	mg	270	45,1
L-histidin	mg	340	56,6
L-isooleucin	mg	670	113
L-leucin	mg	1400	235
L-lysin	mg	1170	196
L-methionin	mg	350	58,1
L-phenylalanin	mg	620	104
L-prolin	mg	1160	195
L-serin	mg	740	124
L-threonin	mg	620	104
L-tryptophan	mg	270	45,0
L-tyrosin	mg	600	101
L-valin	mg	900	151
FIBRE (0 E%)	g	-	-
SALT	g	0,52	0,09
MINERALER			
Natrium	mg (mmol)	210 (9,13)	35,3 (1,53)
Kalium	mg (mmol)	397 (10,2)	66,7 (1,71)
Klorid	mg (mmol)	301 (8,49)	50,6 (1,43)
Calcium	mg (mmol)	365 (9,12)	61,4 (1,53)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	220 (7,09)	36,9 (1,19)
Magnesium	mg (mmol)	44,0 (1,81)	7,39 (0,30)
Calcium/fosfor-ratio		1,66	1,66
Jern	mg	6,63	1,11
Zink	mg	4,56	0,77
Kobber	mg	0,36	0,060
Mangan	mg	0,031	0,005
Molybdæn	µg	24,0	4,03
Selen	µg	17,4	2,92
Krom	µg	9,93	1,67
Jod	µg	88,5	14,9

PRODUKTDATABLAD

Monogen

VITAMINER			
Vitamin A	µg	386	64,9
Vitamin D	µg	11,9	2,00
Vitamin E	mg / mg α-TE	6,64 / 4,92	1,12 / 0,83
Vitamin K	µg	17,9	3,01
Vitamin B ₁	mg	0,36	0,06
Vitamin B ₂	mg	0,52	0,09
Niacin	mg / mg NE	3,00 / 7,47	0,50 / 1,25
Pantotensyre	mg	2,21	0,37
Vitamin B ₆	mg	0,44	0,07
Folinsyre / Folat	µg	70,2 / 117	11,8 / 19,6
Vitamin B ₁₂	µg	0,63	0,11
Biotin	µg	15,5	2,61
Vitamin C	mg	59,9	10,1
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER			
Kolin	mg	101	17,0
Inositol	mg	87,4	14,7
L-karnitin	mg	10,7	1,79
Taurin	mg	29,9	5,03
VAND			
	ml	-	90 ml
Osmolaritet	mosmol/l	-	210
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	-	240