

PRODUKTDATABLAD

Milupa Basic-F

Milupa Basic-F er et ernæringsprodukt, som anvendes til ernæringsmæssig håndtering af spædbørn og børn med fedtmalnutrition.

Milupa Basic-F har et lavt indhold af fedt samt essentielle fedtsyrer og bør suppleres med egnet fedtkilde tilpasset patientens medicinske tilstand. Produktet er smagsneutralt.



Ingredienser:

Maltodextrin, laktose(fra **komælk**), skummet**mælk**, kartoffelstivelse, vallepulver (fra **komælk**), calciumcarbonat, inositol, natriumhydroksid, cholinchlorid, natrium-L-ascorbat, emulgator (mono- og diglycerider af fedtsyrer), magnesiumhydrogenphosphat, jernsulfat, L-ascorbinsyre, DL- α -tocopherylacetat, cholinbitartrat, zinksulfat, taurin, retinylacetat, nikotinamid, L-carnitin, calcium-D-pantothenat, kobbersulfat, thiaminmononitrat, pyridoxinhydrochlorid, mangansulfat, chromchlorid, pteroylmonoglutaminsyre, kaliumjodid, phytomenadion, natriummolybdat, natriumselenit, cholecalciferol, D-biotin. Glutenfri.

Indikation:

Velegnet til enteral indgift ved ernæringsmæssig håndtering af spædbørn og børn med fedtmalnutrition.

Doseringer:

Doseringen er individuel og fastsættes af læge eller diætist. Produktet er ikke egnet som eneste ernæringskilde. 1 måleske indeholder 4,8 g der opløses i 30 ml kogt vand for at opnå den anbefalede fortynding på 14,4%. Blandingen må ikke varmes i mere end 15 minutter og må ikke tilberedes i mikrobølgeovn.

Opbevaring:

Opbevares tørt og køligt. Åbnet emballage opbevares tillukket.

Holdbarhed:

Se datomærkning på emballagen. Åbnet emballage anvendes indenfor 1 måned. Færdigblandet produkt kasseres efter 1 time.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7404050	Basic-F	Milupa specialernæring	300 g	krt. á 6 stk.	653748

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Milupa Basic-F

Næringsindhold pr. 100 ml		Pr. 100 g	Pr. 100 ml (14,4 g pulver)
ENERGI	kcal	383	55
	kJ	1627	234
PROTEIN (14,7 E%)	g	14,1	2,0
Proteinækvivalenter	g	14,1	2,0
KULHYDRAT (83,8 E%)	g	80,3	11,6
Sukkerarter	g	39,5	5,7
Fruktose	g	-	-
Laktose	g	38,2	5,5
Galaktose	g	-	-
Glukose	g	0,34	0,05
FEDT (1,5 E%)	g	0,65	0,09
Mættet	g	0,49	0,07
Monoumættet	g	0,14	0,02
Polyumættet	g	0,02	< 0,01
Linolsyre	mg	10,0	2,0
α-linolensyre	mg	3,0	< 0,5
ARA	mg	-	-
DHA	mg	-	-
FIBRE	g	-	-
SALT	g	0,40	0,06
MINERALER			
Natrium	mg / mmol	159 / 6,92	22,9 / 1,00
Kalium	mg / mmol	415 / 10,6	59,8 / 1,53
Klorid	mg / mmol	245 / 6,91	35,3 / 0,99
Calcium	mg / mmol	428 / 10,7	61,7 / 1,54
Fosfor	mg / PO ₄ mmol	2,65 / 8,55	38,1 / 1,23
Magnesium	mg / mmol	36,3 / 1,49	5,22 / 0,21
Jern	mg	6,95	1,00
Zink	mg	3,67	0,53
Kobber	mg	0,36	0,051
Mangan	mg	0,038	0,006
Molybdæn	µg	23,1	3,33
Selen	µg	13,5	1,95
Krom	µg	12,0	1,72
Jod	µg	61,3	8,83
VITAMINER			
Vitamin A	µg	485	69,9
Vitamin D	µg	8,79	1,27
Vitamin E	mg / mg α-TE	7,5 / 5,54	1,80 / 0,80
Vitamin K	µg	20,8	3,00
Vitamin B ₁	mg	0,42	0,06
Vitamin B ₂	mg	0,71	0,10
Niacin	mg / mg NE	4,16 / 8,12	0,60 / 1,17
Pantotensyre	mg	2,44	0,35
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,05
Folinsyre	µg	53,8	7,74
Folat	µg	89,6	12,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,19	0,17
Biotin	µg	13,0	1,88
Vitamin C	mg	57,3	8,25
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER			
Kolin	mg	80,7	11,6
Inositol	mg	90,2	13,0
L-karnitin	mg	6,88	0,99
Taurin	mg	6,25	0,9
VAND	ml	-	90
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	-	260