

Nutramigen PURAMINO*

Hypoallergen specialernæring baseret på frie aminosyrer

En fødevarer til særlige medicinske formål

Indikationer

Til ernæringsmæssig håndtering af:

- Alvorlig komælksproteinallergi
- Multiple fødevarerallergier
- Når en højt hydrolyseret specialernæring ikke har haft effekt.
- Andre indikationer der kræver elementardiæt inkl. eosinofil esofagit og manglende vækst.

Anvendelse

Nutramigen PURAMINO er en ernæringsmæssig komplet specialernæring. Den er sammensat for at tilgodese spædbarnets næringsbehov fra første leveuge ved ovennævnte indikationer. Den kan anvendes som eneste næringskilde frem til 6 måneders alderen, hvorefter den skal være en del af en varieret kost. Må ikke anvendes parenteralt.

Fakta

- Baseret på 100% frie aminosyrer
- 33% MCT-olie# som er en let tilgængelig kilde til fedt og energi.
- Laktosefri
- Kosher- og halal-certificeret
- Uden smagstilsætning

Holdbarhed

Uåbnet dåse skal opbevares tørt og køligt. Se "Bedst før" dato på dåsens bund.

Åbnet dåse opbevares tørt, tæt lukket og anvendes inden for 1 måned.

Pulveret bør ikke fryses og tåler ikke kraftig opvarmning.

#Af totalfedt

MCT = Mellemlangkædede fedtsyrer



Dosering

Tabellen herunder er vejledende.

Det er individuelt, hvor meget et barn spiser.

Alder	Barnets vægt kg	Måltider/døgn	Vand, ml	Måleskeer	Færdig blanding, ml
0-2 uger	< 3-3,5	6-7	90	3	100
2-4 uger	3,5-4	5-6	120	4	130
1-2 måneder	4-5	5	150	5	170
2-4 måneder	5-6,5	4-5	180	6	200
4-6 måneder	6,5-7,5	4	210	7	230
6-12 måneder	7,5-9,5	2-3*	240	8	260
> 1 år	> 9,5	2-3*	240	8	260

Anvend kun måleskeen i dåsen til pulveret. 1 strøgen måleske (4,4 g) pr. 30 ml vand.

*Hvis barnet ikke får tilstrækkelig anden kost, skal mængden af Nutramigen PURAMINO tilpasses i samråd med læge eller diætist.

Distribution

Nutramigen PURAMINO står på listen over tilskudsberettigede, godkendte ernæringsprodukter til børn, og kan udskrives på grøn recept eller købes i håndkøb på apoteket.

Pakningsstørrelse

Dåse med 400 g pulver.

Vigtigt: Brystmælk er spædbarnets bedste ernæring. Nutramigen PURAMINO er en fødevarer til særlige medicinske formål, og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.

MeadJohnson
Nutrition

Nutramigen PURAMINO*

Ingredienser: Glukosesirup, vegetabiliske olier (solsikkeolie med højt indhold af oliesyre, mellemlangkædede fedtsyrer fra kokosnød/palmekerner (9,3%), soja), modificeret tapiokastivelse, kaliumaspartat, L-leucin, L-lysinhydroklorid, calciumfosfat, L-prolin, L-alanin, L-valin, L-isoleucin, mononatriumglutamat, L-threonin, L-serin, L-tyrosin, L-aspartat, L-arginin, L-fenylalanin, magnesiumfosfat, L-histidin, L-cystin, glycin, L-tryptofan, olie fra svampen *Mortierella alpina*, L-methionin, kaliumklorid, olie fra mikroalgen *Schizochytrium sp.*, calciumcitrat, kolinklorid, natriumcitrat, inositol, askorbinsyre, jernsulfat, taurin, zinksulfat, L-karnitin, DL-alfa-tokoferylacetat, nikotinamid, calciumpantotenat, retinylpalmitat, kobbersulfat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, mangansulfat, natriumjodid, kromklorid, folsyre, fytomenadion, natriumselenit, natriummolybdat, D-biotin, kolecalciferol, cyanokobolamin.

Næringsindhold	Enhed	Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml færdigblanding
Energi	kJ (kcal)	2140/510	285/68
Fedt heraf:	g	28	3,7
- mættet	g	10,7	1,41
- linolsyre	g	3,5	0,46
- alfa-linolensyre	mg	370	49
- arakidonsyre (ARA)	mg	148	19,5
- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	117	15,5
Kulhydrater heraf:	g	52	6,9
- sukkerarter	g	4,2	0,55
Proteinækvivalenter	g	14,3	1,88
Salt	g	0,42	0,06
Vitamin A	µg RE	430	57
Vitamin D	µg	12,25	1,63
Vitamin E	mg alfa-tokoferol	4,6	0,61
Vitamin K	µg	46	6,1
Vitamin C	mg	48	6,4
Tiamin	mg	0,31	0,04
Riboflavin	mg	0,41	0,054
Niacin	mg	4,7	0,63
Vitamin B ₆	mg	0,38	0,05
Folat, DFE / Folsyre	µg	87/52	11,4/6,9
Vitamin B ₁₂	µg	0,92	0,121
Biotin	µg	12,2	1,62
Pantotensyre	mg	2,9	0,38
Natrium	mg	168	22
Kalium	mg	730	96
Klorid	mg	450	60
Calcium	mg	580	76
Fosfor	mg	330	44
Magnesium	mg	61	8,1
Jern	mg	7,7	1,01
Zink	mg	4,6	0,61
Kobber	mg	0,38	0,05
Mangan	mg	0,087	0,011
Selen	µg	18,4	2,4
Krom	µg	26	3,4
Molybden	µg	15,8	2,1
Jod	µg	102	13,5
Kolin	mg	163	22
Inositol	mg	87	11,4
L-karnitin	mg	10,2	1,35
Taurin	mg	31	4

Osmolaritet = 314 mOsm/l