

Nutramigen PURAMINO*

Hypoallergen specialnäring baserad på fria aminosyror

Ett livsmedel för speciella medicinska ändamål

Indikationer

För kostbehandling av:

- Svår komjölsproteinallergi
- Multipel födoämnesallergi
- Andra indikationer som kräver elementardiet
- Sojaproteinallergi

Användning

Nutramigen PURAMINO är en näringsmässigt komplett specialnäring. Den är utformad för att från första levnadsveckan tillgodose näringsbehovet hos spädbarn vid ovan nämnda indikationer. Den kan användas som enda näringskälla upp till 6 månaders ålder, därefter ska den vara en del av en varierad kost. Får inte användas till parenteralt bruk.

Näringsfakta

- Baserad på 100 % fria aminosyror
- 33 % MCT-fett för att underlätta fettabsorptionen
- Laktofri
- Med rekommenderad DHA-nivå (omega-3) som visats kunna förbättra mental och visuell utveckling hos spädbarn¹⁻⁶
- Kosher- och halalcertifierad

Hållbarhet

Öppnad burk förvaras torrt och ej över normal rumstemperatur. Se "Bäst före" datum på burkens botten. Öppnad förpackning förvaras torrt, väl försluten i rumstemperatur och förbrukas inom 1 månad. Frys inte pulvret och utsätt det inte för kraftig uppvärmning.



Dosering

Nedan angivna mängder är ungefärliga. Hur mycket ett barn äter är individuellt.

Ålder	Barnets vikt kg	Matningar/dygn	Vatten, ml	Doseringsmätt *	Färdig mängd, ml
0-2 veckor	< 3-3,5	6	90	3	100
2-4 veckor	3,5-4	5-6	120	4	130
1-2 månader	4-5	5	150	5	170
2-4 månader	5-6,5	4-5	180	6	200
> 4 månader	> 6,5	4	210	7	230
4-6 månader	6,5-7,5	4	210	7	230
6-12 månader	7,5-9,5	2-3**	240	8	260
> 1 år	> 9,5	2-3**	240	8	260

* Använd endast doseringsmättet i burken till pulvret. 1 struket doseringsmätt (4,5 g) per 30 ml vatten.

**Om barnet inte får i sig tillräckligt med annan föda så behöver mängden Nutramigen PURAMINO anpassas enligt råd från läkare eller dietist.

Distribution

Nutramigen PURAMINO är L-märkt och kan förskrivas på livsmedelsanvisning eller köpas receptfritt på apotek. Varunummer: 691085

Förpackning

Burk 400 g – ger ca 3 liter färdig lösning.

För Mead Johnson Nutrition har vetenskaplig forskning om komjölsproteinallergiska spädbarns näringsbehov alltid varit viktig. Forskningen har pågått i över 70 års tid, vilket resulterat i mer än 70 kliniska studier.

Material avsett för sjukvårdspersonal

MeadJohnson
Nutrition

Nutramigen PURAMINO*

Ingredienser: Glukossirap, vegetabiliska oljor (solros, medellångkedjiga triglycerider (MCT-fett) från kokosnöt/palmskärna, soja), tapiokastärkelse, L-aspartat, L-leucin, L-lysin, L-prolin, kalium, L-alanin, kalcium, fosfor, L-valin, mononatriumglutamat, L-isoleucin, L-serin, L-treonin, L-tyrosin, L-arginin, L-fenylalanin, magnesium, glycin, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, encellsolja (ARA från Mortierella alpina och DHA från Crypthecodinium cohnii), L-metionin, natrium, kolin, klorid, inositol, vitamin C, järn, taurin, zink, vitamin E, L-karnitin, niacin, vitamin A, pantotensyra, koppar, riboflavin, tiamin, vitamin B₆, vitamin D, mangan, folsyra, jod, selen, vitamin K, D-biotin, vitamin B₁₂.

Näringsvärde	Enhet	Per 100 g pulver	Per 100 ml färdig blandning
Energi	kJ (kcal)	2100/500	290/68
Fett varav:	g	26	3,6
- mättat	g	10	1,36
- linolsyra	g	4,3	0,58
- α-linolensyra	mg	400	54
Kolhydrater varav:	g	53	7,2
- sockerarter	g	7	0,95
Protein	g	13,9	1,89
Salt	g	0,58	0,08
Vitamin A	µg RE	450	61
Vitamin D	µg	6,3	0,85
Vitamin E	mg α-TE	6,7	0,91
Vitamin K	µg	45	6,1
Vitamin C	mg	60	8,1
Tiamin	mg	0,4	0,054
Riboflavin	mg	0,45	0,061
Niacin	mg	5	0,68
Vitamin B ₆	mg	0,3	0,041
Folsyra	µg	80	10,8
Vitamin B ₁₂	µg	1,49	0,2
Biotin	µg	14,9	2
Pantotensyra	mg	2,5	0,34
Natrium	mg	230	32
Kalium	mg	550	74
Klorid	mg	430	58
Kalcium	mg	470	64
Fosfor	mg	260	35
Magnesium	mg	55	7,4
Järn	mg	9	1,22
Zink	mg	5	0,68
Koppar	mg	0,37	0,051
Mangan	mg	0,12	0,017
Selen	µg	13,9	1,89
Jod	µg	75	10,1
Arakidonsyra (ARA)	mg	169	23
Dokosahexaensyra (DHA)	mg	85	11,5
Kolin	mg	119	16,2
Inositol	mg	85	11,5
L-karnitin	mg	9,9	1,35
Taurin	mg	30	4,1

Osmolaritet = 310 mOsm/L

Viktigt: Bröstmjök är spädbarnets bästa föda. Nutramigen PURAMINO är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och skall endast användas på inrådan av läkare eller dietist.