



Nutramigen 2 Lipil

Ett livsmedel för speciella medicinska ändamål

Fakta

Nutramigen 2 Lipil är en hypoallergen tillskottsnäring som är näringsmässigt anpassad för spädbarn och barn från ca 6 månaders ålder med komjölkproteinallergi och/eller sojaproteinallergi. Proteinet består av höggradigt hydrolyserat kasein (95 % av proteinet < 1000 daltons) som är speciellt behandlat för att minska allergenförekomsten. Nutramigen 2 Lipil är berikad med aminosyrorna L-cystin, L-tryptofan och L-tyrosin. Valet av glukossirap som kolhydrat gör produkten lättabsorberbar. Den är soja- och laktosfri. Nutramigen 2 Lipil innehåller LIPIL



som är vår unika blandning av fettsyror DHA (omega-3) och ARA (omega-6) i samma mängder och proportioner (1:2) som i bröstmjök¹ och som rekommenderas av experter.²⁻⁶ LIPIL har visats bidra till utveckling av hjärnan och synen.⁷⁻¹⁰ DHA-nivån i LIPIL är vetenskapligt erkänd av EFSA* för att bidra till förbättrad synutveckling hos spädbarn.

Produkten innehåller alla näringsämnen barnet behöver för normal tillväxt och utveckling och skall vara en del av en varierad kost till spädbarn och barn över ca 6 månaders ålder.

Nutramigen 2 Lipil är ett pulver som blandas med vatten. Pulvret kan även tillsättas direkt i färdig mat, dryck och användas i matlagning. Lösningen kan ges enteralt.

Användningsområden

För kostbehandling av spädbarn och barn med

- Komjölkproteinallergi
- Sojaproteinallergi

Hållbarhet

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

Dosering

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

Ålder	Matningar/ dygn	Vatten, ml	Doserings- mått (4,9 g)	Färdig mängd, ml
6 mån	2-3	210	7	230
>1 år	2	210	7	230

Distribution

Nutramigen 2 Lipil distribueras via apotek och kan förskrivas på livsmedelsanvisning eller köpas receptfritt.

Förpackning

Burk 400 g – ger 2,7 liter färdig lösning.
6 x 400 g – ger ca 16 liter färdig lösning.

* EFSA = European Food Safety Authority

MeadJohnson
Nutrition

Box 15200, 167 15 Bromma
Tel 08-704 71 00, Fax 08-704 89 50
www.meadjohnson.se

Nutramigen 2 Lipil

Ingredienser: Majsglukossirap, vegetabiliska oljor (palm, kokosnöt, soja, solros), kaseinhydrolysat, modifierad majsstärkelse, fruktos, **mineraler** (kalций, kalium, klorid, magnesium, järn, zink, koppar, mangan, jod, krom, molybden, selen), encellsolja *(ARA från *Mortierella alpine* och DHA från *Cryptocodinium cohnii*), aminosyror (L-cystin, L-tyrosin, L-tryptofan), **vitaminer** (C, niacin, E, pantotensyra, B₆, B₂, A, B₁, folsyra, K₁, D₃, biotin, B₁₂), kolin, inositol, taurin, L-karnitin).

*Olja med arakidonsyra (ARA) och dokosaheksaensyra (DHA) producerad av encelliga organismer.

Näringsvärde		Per 100 g	Per 100 ml (14,6 g)
Energi	kJ (kcal)	1950 (466)	285 (68)
Protein	g	11,6	1,7
Kolhydrater	g	59	8,6
varav Laktos	g	< 0,05	< 0,01
Fett varav	g	20	2,9
Linolsyra	g	3,2	0,47
α – Linolensyra	mg	280	41
Arakidonsyra (ARA)	mg	158	23
Dokosaheksaensyra (DHA)	mg	79	11,6
Vitamin A	µg RE	420	61
Vitamin D	µg	7,3	1,1
Vitamin K	µg	61	8,8
Vitamin C	mg	90	13,1
Tiamin	mg	0,51	0,08
Riboflavin	mg	0,84	0,12
Vitamin B ₆	mg	0,72	0,11
Niacin	mg NE	7,17	1,05
Folsyra	µg	75	10,9
Vitamin B ₁₂	µg	0,84	0,12
Pantotensyra	mg	3,07	0,45
Biotin	µg	10,2	1,5
Vitamin E	mg α-TE	5,1	0,75
Natrium	mg	172	25
Klorid	mg	373	54
Kalium	mg	568	83
Kalcium	mg	638	94
Fosfor	mg	336	50
Magnesium	mg	47	6,8
Järn	mg	8,2	1,2
Zink	mg	5,1	0,75
Koppar	µg	349	51
Jod	µg	82	12
Selen	µg	11,6	1,7
Mangan	µg	279	41
Krom	µg	21	3
Molybden	µg	26	3,7
Kolin	mg	140	20
Inositol	mg	79	11,6
Taurin	mg	28	4,1
L-Karnitin	mg	10,2	1,5

Osmolaritet, 303 mOsm/l

Mead Johnson Nutrition stöder WHO:s rekommendationer att bröstmjölk är spädbarnets bästa föda.

MeadJohnson
Nutrition