

# Nutramigen\* 2 LGG®

## Hypoallergen specialnäring

Ett livsmedel för speciella medicinska ändamål

### Indikation

För kostbehandling av:

- Komjölksproteinallergi
- Sojaproteinallergi

### Användning

Nutramigen 2 LGG är näringsmässigt lämplig som en del i en varierad kost för komjölksproteinallergiska spädbarn från ca 6 månaders ålder. Den är berikad med extra kalcium för det äldre spädbarnets behov. Får inte användas till parenteralt bruk.

### Näringsfakta

- Baserad på höggradigt hydrolyserat kaseinprotein
- Högre kalciumnivå, 88 mg/100 ml
- Med rekommenderad DHA-nivå (omega-3) som visats kunna förbättra mental och visuell utveckling hos spädbarn<sup>1-6</sup>
- Laktosfri
- Innehåller *Lactobacillus Rhamnosus GG* (LGG)

### LGG

Nutramigen har berikats med probiotikan LGG för att främja en hälsosam balans av goda bakterier som bidrar till att stärka tarmbarriären.<sup>7</sup> Nutramigen med LGG hjälper till att kostbehandla komjölksproteinallergi snabbare än Nutramigen utan LGG.<sup>8</sup> Studier har visat att ca 80 % av barn med komjölksproteinallergi hade utvecklat tolerans för komjölke inom 12 månader med Nutramigen LGG.<sup>9,10</sup> Vanligtvis har 85-90 % utvecklat tolerans först vid tre års ålder.<sup>11</sup>

### Hållbarhet

Öppnad förpackning förvaras torrt och 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 och utsätt det inte för kraftig uppvärmning.



### Dosering

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

Ålder	Matningar/dygn	Vatten, ml	Doseringsmätt *	Färdig mängd, ml
6-12 månader	2-3	210	7	230
> 1 år	2	210	7	230

\* Använd endast doseringsmättet i burken till pulvret. 1 struket doseringsmätt (4,7 g) per 30 ml vatten.

### Distribution

Nutramigen 2 LGG är L-märkt och kan förskrivas på livsmedelsanvisning eller köpas receptfritt på apotek. Varunummer: 210760

### Förpackning

Burk 400 g – ger ca 2,8 liter färdig lösning.

För Mead Johnson Nutrition har vetenskaplig forskning om komjölksproteinallergiska 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\* 2 LGG

**Ingredienser:** Glukossirap, vegetabiliska oljor (palmolein, kokosnöt, soja, solros), höggradigt hydrolyserat kasein (från **komjölk**), fruktos, modifierad majsstärkelse, kalcium, fosfor, kalium, magnesium, klorid, encellsolja (ARA från *Mortierella alpina* och DHA från *Cryptocodium cohni*), L-cystin, kolin, vitamin C, natrium, L-tyrosin, inositol, L-tryptofan, järn, *Lactobacillus rhamnosus* GG kultur (0,034 %), taurin, zink, L-karnitin, niacin, vitamin E, pantotensyra, koppar, vitamin B<sub>6</sub>, vitamin A, riboflavin, tiamin, vitamin D, mangan, krom, jod, folsyra, molybden, vitamin K, selen, D-biotin, vitamin B<sub>12</sub>.

Näringsvärde		Per 100 g pulver	Per 100 ml färdig lösning
Energi	kJ (kcal)	2000 (480)	280 (68)
Fett varav	g	20	2,8
- mättat	g	8,3	1,17
- linolsyra	g	3,4	0,48
- α-linolensyra	mg	290	41
Kolhydrater varav	g	62	8,8
- sockerarter	g	27	3,9
Protein	g	12	1,7
Salt	g	0,37	0,05
Vitamin A	µg RE	460	65
Vitamin D	µg	7,5	1,05
Vitamin E	mg α-TE	5,5	0,77
Vitamin K	µg	62	8,8
Vitamin C	mg	75	10,6
Tiamin	mg	0,53	0,074
Riboflavin	mg	0,86	0,122
Niacin	mg NE	7,4	1,04
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,74	0,104
Folsyra	µg	70	9,8
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,1	0,156
Biotin	µg	10,6	1,49
Pantotensyra	mg	3,2	0,45
Natrium	mg	149	21
Kalium	mg	590	83
Klorid	mg	340	47
Kalcium	mg	620	88
Fosfor	mg	360	50
Magnesium	mg	48	6,8
Järn	mg	8	1,13
Zink	mg	5,3	0,74
Koppar	mg	0,36	0,051
Mangan	mg	0,144	0,02
Selen	µg	12	1,69
Krom	µg	21	3
Molybden	µg	26	3,7
Jod	µg	84	11,9
Arakidonsyra (ARA)	mg	163	23
Dokosahexaensyra (DHA)	mg	82	11,5
Kolin	mg	115	16,2
Inositol	mg	82	11,5
L-karnitin	mg	10,6	1,49
Taurin	mg	29	4,1

Osmolaritet 380 mOsm/l

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

Referenser: 1. The European Food Safety Authority, EFSA Journal 2009;9:411-14. 2. Morale SE et al. Early Hum Dev. 2005;81:197-203. 3. Birch EE et al. Pediatr Res. 1998;44:201-209. 4. Hoffman DR et al. FASEB J. 2003;17:A727-A728. Abstract 445.1. 5. Drover JR et al. Child Dev. 2009;80:1376-1384. 6. Birch EE et al. Dev Med Child Neurol. 2000;42:174-181. 7. Nermes et al. Clin Exp Allergy 2011;41(3):370-7. 8. Baldassarre et al. J pediatr 2010;156:397-401. 9. Berni Canani et al. J Allergy Clin Immunol 2012;129:580-2. 10. Berni Canani R et al. J Pediatr 2013;163(3):771-7. 11. Høst et al. Ann Allergy Asthma Immunology 2002;89:33-7.

\*Varumärke tillhörande Mead Johnson & Company, LLC  
© 2016 Mead Johnson & Company, LLC. Alla rättigheter förbehållna  
LGG® är ett registrerat varumärke tillhörande Valio Ltd, Finland

ABIGO Medical AB  
Ekonomivägen 5, 436 33 ASKIM  
Kundtjänst: 08 586 33 500

