

# Nutramigen\* 2 DHA

## Hypoallergen specialernæring

En fødevarer til særlige medicinske formål  
- med forbedret smag

### Indikationer

Til ernæringsmæssig behandling af:

- Komælksproteinallergi
- Sojaproteinallergi
- Laktoseintolerance

### Anvendelse

Nutramigen 2 DHA er en specialernæring, som er beregnet til spædbørn fra 6 måneders alderen og op efter. Nutramigen 2 DHA kan anvendes så længe barnet har sin mælkeallergi. Produktet bør anvendes som en del af en varieret kost. Har et højt indhold af calcium for at tilgodese det lidt ældre barn. Må ikke anvendes parenteralt.

### Fakta

- Baseret på højt hydrolyseret kaseinprotein.
- Øget calciumindhold 88mg/100ml.
- Indeholder det anbefalede niveau af Docosahexaensyre (DHA).
- Indtaget af Docosahexaensyre bidrager til normal udvikling af synet hos spædbørn op til 12 måneder.<sup>1-6, a</sup>
- Laktosefri.

### Holdbarhed

Uåbnet dåse skal opbevares tørt og ikke over stuetemperatur. Se "Bedst før" (EXP) i dåsens bund. Åbnet dåse opbevares tørt, tæt lukket ved stuetemperatur og anvendes inden for 1 måned. Pulveret bør ikke fryses og tåler ikke kraftig opvarmning.

### Pakningsstørrelse

Dåse med 400 g - giver 2,7 liter færdig blanding.



### Dosering

Nedennævnte mængder er ufarlige.

Doseringen er vejledende.

Alder	Måltider/ døgn	Vand, ml	Måleskeer*	Færdig blanding, ml
6-12 måneder	2-3	210	7	230
> 1 år	2	210	7	230

\* Brug kun måleskeen i dåsen til pulveret.  
En strøgen måleske (4,7 g) pr. 30 ml vand.

### Distribution

Nutramigen 2 DHA står på listen over godkendte ernæringsprodukter til børn med tilskud, og kan udskrives på grøn recept eller købes i håndkøb på apoteket (varenummer: 211662) eller hos Mediq Danmark (varenummer: 7404201).

For Mead Johnson Nutrition har videnskabelig forskning om komælksproteinallergiske spædbørns ernæringsbehov altid været vigtig. Forskningen bygger på mere end 70 år, og er baseret på over 70 kliniske studier.

**MeadJohnson**  
Nutrition

Materiale beregnet til sundhedsfagligt personale.

## Nutramigen\* 2 DHA - med forbedret smag

**Ingredienser:** Glukosesirup, vegetabiliske olier (palmolein, kokosnød, soja, solsikke), højt hydrolyseret kasein (fra **komælk**), fruktose, modificeret majsstivelse, calcium, fosfor, kalium, magnesium, klorid, olie fra enkeltcellede organismer (ARA fra *Mortierella alpina* og DHA fra *Cryptocodium cohnii*), L-cystin, kolin, vitamin C, natrium, L-tyrosin, inositol, L-tryptofan, jern, taurin, zink, L-karnitin, niacin, vitamin E, pantotensyre, kobber, vitamin B<sub>6</sub>, vitamin A, riboflavin, tiamin, vitamin D, mangan, krom, jod, folsyre, molybden, vitamin K, selen, biotin, vitamin B<sub>12</sub>.

Næringsværdi	Enhed	Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml færdigblanding
Energi	kJ (kcal)	2000 (480)	280 (68)
Fedt (47 E%) heraf:	g	20	2,8
- mættet fedt	g	8,3	1,17
- Linolsyre	g	3,4	0,48
- α-Linolensyre	mg	290	41
Kulhydrater (42 E%) heraf:	g	62	8,8
- sukkerarter	g	27	3,9
Protein (11 E%)	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
Thiamin	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
Folsyre	µg	70	9,8
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,1	0,156
Biotin	µg	10,6	1,49
Patotensyre	mg	3,2	0,45
Natrium	mg	149	21
Kalium	mg	590	83
Chlorid	mg	340	47
Calcium	mg	620	88
Fosfor	mg	360	50
Magnesium	mg	48	6,8
Jern	mg	8	1,13
Zink	mg	5,3	0,74
Kobber	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
Arachidonsyre (ARA)	mg	163	23
Docosahexaensyre (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

**Vigtigt: Brystmælk er spædbarnets bedste ernæring.**

Nutramigen 2 DHA er en fødevarer til særlige medicinske formål, og skal anvendes i samråd med læge eller diætist.

**Referencer:**

1. The European Food Safety Authority, EFSA Journal 2009; 941:1-14.
  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 445.1.1
  5. Drover JR et al. Child Dev. 2009; 80:1376-1384.
  6. Birch EE et al. Dev Med Child Neurol. 2000; 42:174-181.
- a) Ved indtagelse af 100 mg DHA pr. dag.

\* Varemærke tilhørende Mead Johnson & Company, LLC.  
© 2015 Mead Johnson & Company, LLC. Alle rettigheder forbeholdes.

ABIGO Pharma A/S  
Stengårdsvej 25  
DK-4340 Tølløse  
Tel: 46498676

