

Pregestimil*

Hypoallergen specialnärning med MCT-fett

Ett livsmedel för speciella medicinska ändamål

Indikationer

För kostbehandling av:

- Komjölksproteinallergi
- Fettmaldigestion
- Fettmalabsorption
- Sojaproteinallergi
- Laktosintolerans

Även vid långvarig/svår diarré, andra mag-tarmsymtom och försämrad tillväxt

Användning

Pregestimil är en näringsmässigt komplett specialnärning som är utformad för att tillgodose det dagliga näringsbehovet hos komjölksproteinallergiska spädbarn från första levnadsveckan och fram till ca 6 månaders ålder. Därefter ska Pregestimil vara en del av en varierad kost. Får inte användas till parenteralt bruk.

Näringsfakta

- Baserad på höggradigt hydrolyserat kaseinprotein
- 55 % MCT-fett för att underlätta fettabsorptionen
- Med rekommenderad DHA-nivå (omega-3) som visats kunna förbättra mental och visuell utveckling hos spädbarn¹⁻⁶
- Laktosfri

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	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

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

Distribution

Pregestimil är L-märkt och kan förskrivas på livsmedelsanvisning eller köpas receptfritt på apotek. Varunummer: 210763

Förpackning

Burk 400 g – ger ca 3 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

Pregestimil*

Ingredienser: Glukossirap, vegetabiliska oljor (MCT-fett från kokosnöt (15,2 %), soja, solros), höggradigt hydrolyserat kasein (från **komjök**), modifierad majsstärkelse, fosfor, kalcium, kalium, klorid, encellsolja (ARA från *Mortierella alpina* och DHA från *Cryptocodinium cohnii*), L-cystin, L-tyrosin, vitamin C, kolin, natrium, inositol, magnesium, L-tryptofan, järn, taurin, vitamin E, L-karnitin, zink, niacin, pantotensyra, koppar, vitamin A, mangan, tiamin, riboflavin, vitamin D, vitamin B₆, jod, folsyra, molybden, krom, vitamin K, biotin, selen, vitamin B₁₂.

Näringsvärde		Per 100 g pulver	Per 100 ml färdig blandning
Energi	kJ (kcal)	2100 (500)	280 (68)
Fett, varav	g	28	3,8
- mättat fett	g	17	2,3
- MCT	g	15,2	2,1
- Linolsyra	g	5,6	0,76
- α-linolensyra	mg	700	95
Kolhydrater, varav	g	51	6,9
- sockerarter	g	6,2	0,84
Protein	g	14	1,9
Salt	g	0,55	0,075
Vitamin A	µg RE	570	78
Vitamin D	µg	9,3	1,25
Vitamin E	mg α-TE	13,5	1,84
Vitamin K	µg	60	8,2
Vitamin C	mg	95	12,9
Tiamin	mg	0,4	0,054
Riboflavin	mg	0,45	0,061
Niacin	mg NE	5	0,68
Vitamin B ₆	mg	0,3	0,041
Folsyra	µg	80	10,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,5	0,2
Biotin	µg	15	2
Pantotensyra	mg	2,5	0,34
Natrium	mg	220	29
Kalium	mg	550	75
Klorid	mg	430	58
Kalcium	mg	580	78
Fosfor	mg	380	51
Magnesium	mg	55	7,5
Järn	mg	9	1,22
Zink	mg	5	0,68
Koppar	mg	0,38	0,051
Mangan	mg	0,3	0,041
Selen	µg	11	1,5
Krom	µg	11	1,5
Molybden	µg	28	3,8
Jod	µg	105	14,3
Arakidonsyra (ARA)	mg	170	23
Dokosaheksaensyra (DHA)	mg	85	11,6
Kolin	mg	120	16,3
Inositol	mg	85	11,6
L-karnitin	mg	12,5	1,7
Taurin	mg	30	4,1

Osmolaritet = 250 mOsm/L

Viktigt: Bröstmjölke är spädbarnets bästa föda. Pregestimil 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;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. 5, Drover JR et al. Child Dev. 2009;80:1376-1384. 6, Birch EE et al. Dev Med Child Neurol. 2000;42:174-181.

*Varumärke tillhörande Mead Johnson & Company, LLC
© 2016 Mead Johnson & Company, LLC. Alla rättigheter förbehållna

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

