

Pregestimil* DHA

Hypoallergen specialernæring med MCT-fedt
En fødevare til særlige medicinske formål

Indikationer

Til ernæringsmæssig behandling af:

- Maldigestion
- Fedtmalabsorption
- Komælksproteinallergi
- Sojaproteinallergi
- Laktoseintolerance

Kan også anvendes ved langvarig/svær diarré, andre mave-/tarmsymptomer samt dårlig trivsel.

Anvendelse

Pregestimil er en ernæringsmæssig komplet specialernæring, som er sammensat for at tilgodese det daglige ernæringsbehov hos komælksproteinallergiske spædbørn fra første leveuge. Må ikke anvendes parenteralt.

Fakta:

- Baseret på højthydrolyseret kaseinprotein.
- 55% MCT-fedt for at lette fedtoptagelsen.
- Indeholder det anbefalede niveau af Docosahexaensyre (DHA), som bidrager til normal udvikling af synet hos spædbørn op til 12 måneder.^{1-6, a}
- 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.

Distribution

Pregestimil står på listen over godkendte ernæringsprodukter til børn med tilskud, og kan udskrives på grøn recept eller købes i håndkøb på apoteket (varenr. 211663) eller hos Mediq Danmark A/S (varenr. 7404205).



Dosering

Nedennævnte mængder er ufarlige.

Det er individuelt, hvor meget et barn spiser.

Alder	Barnets vægt, kg	Måltider/døgn	Vand, ml	Måleskeer *	Færdig blanding, ml
0-2 uger	< 3-3,5	6	90	3	100
2-4 uger	3,5-4	5-6	120	4	130
1-2 måneder	4-5	5	150	5	170
2-4 måneder	5-6,5	4-5	180	6	200
> 4 måneder	> 6,5	4	210	7	230

* Anvend kun måleskeen i dåsen til pulveret.
1 strøget måleske (4,5 g) pr. 30 ml vand.

Pakningsstørrelse

Dåse med 400 g – giver ca. 3 liter færdig blanding.

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.

Materiale beregnet til sundhedsfagligt personale.

MeadJohnson
Nutrition

Pregestimil* DHA

Ingredienser: Glukosesirup, vegetabiliske olier (kokosnød, MCT-fedt fra kokosnød (15,2%), soja, solsikke), højt hydrolyseret kasein (fra **komælk**), modificeret majsstivelse, fosfor, calcium, kalium, chlorid, olie fra enkeltcellede organismer (ARA fra *Mortierella alpina* og DHA fra *Cryptocodium cohnii*), L-cystin, L-tyrosin, vitamin C, kolin, natrium inositol, magnesium, L-tryptofan, jern, taurin, vitamin E, L-karnitin, zink, niacin, pantotensyre, kobber, vitamin A, mangan, thiamin, riboflavin, vitamin D, vitamin B₆, jod, folsyre, molybden, krom, vitamin K, biotin, selen, vitamin B₁₂.

Næringsværdi		Pr. 100 g pulver	Pr. 100 ml færdigblanding
Energi	kJ (kcal)	2100 (500)	280 (68)
Fedt (48 E%) heraf:	g	28	3,8
- mættet fedt	g	17	2,3
- MCT	g	15,2	2,1
- Linolsyre	g	5,6	0,76
- α-Linolensyre	mg	700	95
Kulhydrater (41 E%) heraf:	g	51	6,9
- sukkerarter	g	6,2	0,84
Protein (11 E%)	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
Thiamin	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
Folsyre	µg	80	10,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,5	0,2
Biotin	µg	15	2
Patotensyre	mg	2,5	0,34
Natrium	mg	220	29
Kalium	mg	550	75
Chlorid	mg	430	58
Calcium	mg	580	78
Fosfor	mg	380	51
Magnesium	mg	55	7,5
Jern	mg	9	1,22
Zink	mg	5	0,68
Kobber	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
Arachidonsyre (ARA)	mg	170	23
Docosahexaensyre (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

Vigtigt: Brystmælk er spædbarnets bedste ernæring.

Pregestimil 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

