

Aptamil Pregomin 400 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil Pregomin est indiqué pour les besoins nutritionnels en cas d'allergie aux protéines de lait de vache et de malabsorption.

Aptamil Pregomin peut être utilisé comme aliment exclusif pour le bébé dès la naissance.



Contre-indications

Galactosémie.

Allergènes: lait, poisson

Propriétés

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

- Pour les besoins nutritionnels en cas d'allergie aux protéines de lait de vache et malabsorption dès la naissance
- Contient un hydrolysate extensif de protéines de lactosérum (eHP)
- Très pauvre en lactose et contient TCM (triglycérides à chaîne moyenne)

REMBOURSÉ PAR LES CAISSES-MALADIES

- **Protéines** : Contient un hydrolysate extensif de protéines de lactosérum (eHP).
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 62 : 38.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,2.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides** : Très pauvre en lactose (<0,1g/100ml).
- **Vitamines et sels minéraux** : Ca/P = 1,6.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides = 11 : 46 : 43. (en % de l'énergie totale)

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189-194.

Conseils de préparation

Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40° C env. puis verser 2/3 de l'eau dans le biberon. N'utiliser que la mesurette jointe et araser. Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon. Fermer et secouer. Ajouter l'eau restante puis secouer à nouveau le biberon. Contrôler la température (env. 37° C).

Dosage

Le nombre de biberons et les quantités à boire sont des valeurs indicatives et peuvent varier individuellement.

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,5 g d'Aptamil Pregomin.

Age de l'enfant (mois)	Quantités pour un biberon			Biberons par jour
	Eau (ml)	Mesurette	Prêt à boire (ml)	
1. mois	120	4	130	5-6
2. mois	150	5	170	5
3.-4. mois	180	6	200	4-5
5.-6. mois	210	7	230	3-4
Après 6. mois	210	7	230	1-2

Aptamil Pregomin 400 g Poudre

Avis importants

- **À utiliser uniquement sous contrôle médical.**
- Consulter les instructions importantes sur l'emballage.
- L'allaitement maternel est idéal pour l'enfant. Les préparations pour nourrissons ne doivent être données que sur conseil d'un pédiatre ou d'un autre professionnel de santé.

Liste des ingrédients

Sirop de glucose, protéines de petit-**lait** hydrolysées, huiles végétales (triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et d'huile de palme), huile de colza, huile de tournesol, huile de palme), maltodextrine, orthophosphate de calcium, citrate de potassium, émulsifiant (Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras), huile de **poisson**, chlorure de calcium, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, orthophosphate de magnésium, vitamine C, inositol, taurine, chlorure de sodium, chlorure de potassium, L-carnitine, sulfate de fer, sulfate de zinc, vitamine E, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, riboflavine (vitamine B₂), vitamine A, thiamine (vitamine B₁), vitamine B₆, iodure de potassium, folates, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pregomin 400 g Poudre		146571	4003053702026	12 x 400 g

Aptamil Pregomin 400 g Poudre

Valeurs nutritionnelles

Les valeurs d'analyse sont soumises aux variations habituelles des préparations à base de produits naturels.

LCPs = acides gras polyinsaturés à longues chaînes.

Vitamine D = Conversion: 1 µg = 40 IE

TCM = triglycérides à chaîne moyenne.

*Dilution standard: 13,4 g d'Aptamil Pregomin + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	493	66
Kilojoule	kJ	2063	276
Lipides			
	g	25,2	3,4
dont			
Acides gras saturés	g	15,8	2,1
TCM	g	12,4	1,7
Acides gras monoinsaturés	g	5,1	0,7
Acides gras polyinsaturés	g	4,2	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	400	54
Acide linoléique	mg	3300	439
LCP	mg	290	39
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Glucides			
	g	53,5	7,2
dont			
Sucre	g	8,1	1,1
Glucose	g	1,6	0,2
Lactose	g	0,39	0,05
Maltose	g	6,2	0,2
Polysaccharides	g	44,5	6
Protéines			
	g	13,3	1,8
dont			
Lactalbumine	g	13,3	1,8
Sel			
	g	0,41	0,05
Vitamines			
Vitamine A	µg	443	53
Vitamine D	µg	13	1,7
Vitamine E	mg	8,8	1,2
Vitamine K	µg	33	4,4
Thiamine	mg	0,50	0,07
Riboflavine	mg	1,10	0,14
Niacine	mg	3,2	0,43
Acide pantothénique	mg	4	0,53
Vitamine B6	mg	0,35	47
Folate	µg	104	14
Vitamine B12	µg	1,2	0,16
Biotine	µg	13	1,7
Vitamine C	mg	70	9,3
Sels minéraux			
Sodium	mg	162	22
Potassium	mg	557	75
Chlorure	mg	322	43
Calcium	mg	570	76
Phosphore	mg	349	47
Magnésium	mg	38	5,1
Oligoéléments			
Fer	mg	5,4	0,72
Zinc	mg	5	0,67
Cuivre	mg	0,39	0,053
Manganèse	mg	0,023	0,003
Fluorid	mg	<= 0,044	<= 0,0059
Molybdène	µg	<= 44	<= 5,9
Sélénium	µg	22	2,9
Chrome	µg	<= 44	<= 5,9
Iode	µg	95	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	16	2,1
Choline	mg	140	19
Inosit	mg	54	7,3
Autre			
Charge rénale molaire	mosmol/l		158