

# Aptamil Pregomin AS 400 g Poudre

## Applications/Indications

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

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



## Propriétés

Aptamil Pregomin AS est un aliment diététique à base d'acides aminés libres (non-allergéniques) pour les besoins nutritionnels en cas d'allergies alimentaires/intolérances sévères.

Il est utilisé si un aliment spécial extensivement hydrolysé, comme Aptamil Pepti Syneo, n'est pas supporté, ainsi qu'en cas de maldigestion, malabsorption ou malnutrition.

- Exempt de protéines: de lait, de soja et d'oeuf de poule.
- Exempt d'amidon, de lactose, de fructose et de galactose.

## REMBOURSÉ PAR LES CAISSES-MALADIES

- **Protéines:** 100% d'acides aminés libres, non allergéniques
- **Lipides :** Acides gras saturés : insaturés = 39 : 61.
  - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
    - acides gras essentiels : LA/ALA = 9,9.
    - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau<sup>3</sup>
- **Glucides :** Sans lactose
- **Vitamines et sels minéraux :** Ca/P = 1,53.
- **Relation entre les éléments nutritifs :** Protéines : lipides : glucides = 11 : 47 : 42. (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 bien secouer. Ajouter l'eau restante puis bien secouer à nouveau le biberon. Contrôler la température (env. 37° C).

## Dosage

Le tableau suivant donne les quantités pour la préparation d'un biberon prêt à boire quantités pour la préparation d'un biberon prêt à boire.

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 AS.

Age de l'enfant (mois)	Quantités pour un biberon			Biberons par jour
	Eau (ml)	Mesurettes	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 AS 400 g Poudre

## Avis importants

- **A 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

Sirup de glucose séché, huiles végétales (huile de tournesol, huile de noix de coco, huile de colza), L-arginine, L-aspartate, L-leucine, L-lysineacetate, L-glutamine, L-proline, émulsifiant (esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras), L-valine, glycine, L-isoleucine, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, L-thréonine, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-sérine, L-histidine, L-alanine, orthophosphate de calcium, citrate de potassium, chlorure de sodium, carbonate de calcium, bitartrate de choline, L-cystéine, glycérophosphate de calcium, L-tryptophane, citrate de calcium, chlorure de magnésium, huile de *Cryptocodium Cohnii*, L-méthionine, orthophosphate de calcium, huile de *Mortierella alpina*, L-aspartate de magnésium, inositol, vitamine C, antioxydant (lécithine de tournesol, palmitate de Lascorbyle), taurine, sulfate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, vitamine E, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), niacine, acide pantothénique, sulfate de cuivre, thiamine (vitamine B<sub>1</sub>), riboflavine (vitamine B<sub>2</sub>), vitamine B<sub>6</sub>, vitamine A, iodure de potassium, sulfate de manganèse, folates, vitamine K, sélénite de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, biotine, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>.

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pregomin AS 400 g Poudre		144549	4056631002889	6 x 400 g

# Aptamil Pregomin AS 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: 13,5 g d'Aptamil Pregomin AS + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilocalories	kcal	493	67
Kilojoule	kJ	2062	278
<b>Lipides</b>			
	<b>g</b>	<b>25,6</b>	<b>3,5</b>
dont			
Acides gras saturés	g	10	1,3
TCM	g	4,6	0,6
Acides gras monoinsaturés	g	11,5	1,5
Acides gras polyinsaturés	g	4,2	0,56
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	340	45,6
Acide linoléique	mg	3360	453
LCP	mg	250	34
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
<b>Glucides</b>			
	<b>g</b>	<b>52,5</b>	<b>7,1</b>
dont			
Sucre	g	4,6	0,62
Glucose	g	1	0,14
Maltose	g	3,6	0,49
Polysaccharides	g	46,8	6,3
<b>Protéines</b>			
	<b>g</b>	<b>13,3</b>	<b>1,8</b>
<b>Sel</b>			
	<b>g</b>	<b>0,54</b>	<b>0,07</b>
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	431	58,2
Vitamine D	µg	11,8	1,6
Vitamine E	mg	9,85	1,33
Vitamine K	µg	44,5	6
Thiamine	mg	0,59	0,08
Riboflavine	mg	0,59	0,08
Niacine	mg	4,09	0,55
Acide pantothénique	mg	3,05	0,41
Vitamine B6	mg	0,48	0,06
Folate	µg	114	15,4
Vitamine B12	µg	1,4	0,19
Biotine	µg	19,2	2,6
Vitamine C	mg	52,7	7,1
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium	mg	217	29,3
Potassium	mg	540	72,9
Chlorure	mg	392	53
Calcium	mg	571	77,1
Phosphore	mg	372	50,2
Magnésium	mg	51,9	7
<b>Oligoéléments</b>			
Fer	mg	7,4	1
Zinc	mg	5,42	0,73
Cuivre	mg	0,42	0,06
Manganèse	mg	0,049	0,007
Fluorid	mg	<=0,02	<=0,003
Molybdène	µg	11,3	1,53
Sélénium	µg	18,7	2,5
Chrome	µg	10,8	1,46
Iode	µg	103	14
<b>Autres éléments</b>			
L-carnitine	mg	9,85	1,33
Choline	mg	137,137	18,5
Taurine	mg	32	4,32
Inosit	mg	110	14,9
<b>Autre</b>			
Osmolarität	mosmol/l		310
Charge rénale molaire	mosmol/l		175