

# Aptamil Pepti Syneo 400 g Poudre

## Applications/Indications

Aptamil Pepti Syneo est indiqué:

- pour les besoins nutritionnels en cas d'allergie aux protéines de lait de vache
- comme aliment exclusif dès la naissance si l'enfant n'est pas allaité.
- pour l'allaitement mixte.
- Formule hypoallergénique
- Avec un hydrolysate de protéines de lactosérum (eHP)
- Avec la combinaison unique Syneo de prébiotiques (GOS/FOS 9:1) et de probiotiques (Bifidobacterium Breve M-16V)
- Avec du lactose pour améliorer l'acceptation du produit<sup>25</sup>



## Contre-indications

- Ne convient pas aux bébés prématurés ou aux nourrissons immunodéprimés, n'est pas recommandé pour les nourrissons avec un cathéter veineux central ou le syndrome de l'intestin court.
- Allergènes: lait, poisson

## Propriétés

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Aptamil Pepti Syneo est le seul hydrolysate extensif de protéines de lactosérum (eHP) avec prébiotiques et probiotiques pour les besoins nutritionnels en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

### REMBOURSÉ PAR LES CAISSES-MALADIES

- **Protéines** : Avec un hydrolysate extensif de protéines de lactosérum (eHP).
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 46 : 54.
  - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
    - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,3.
    - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau.<sup>3</sup>
- **Glucides** : Avec du lactose pour améliorer l'acceptation du produit.<sup>25</sup>
- **Fibres alimentaires** : Mélange unique de fibres prébiotiques GOS/FOS : stimulent la croissance des bactéries bifides du système digestif pour une réduction prouvée des infections et de la dermatite atopique.<sup>4</sup>
- **Vitamines et sels minéraux** : Ca/P = 1,8.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 9 : 46 : 43 : 2. (en % de l'énergie totale)

\* Les GOS/FOS 9:1 sont des fibres qui ont un effet prébiotique car ils sont métabolisés sélectivement par les bactéries utiles et encouragent la croissance de bonnes bactéries dans l'intestin.<sup>1</sup>

\*\* Les probiotiques (Bifidus Breve M-16V) sont des bactéries bénéfiques qui colonisent l'intestin.<sup>16</sup>

1 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31–33.

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

4 Arslanoglu S et al., J Nutr., 2008; 138:1091–1095.

16 Schrezenmeier, J, & de Vrese, M (2001) The American journal of clinical nutrition, 73(2), 361s-364s.

25 Maslin K, et al. Pediatr Allergy Immunol, 2018;29:857-62

## Conseils de préparation

Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir et utiliser à une température maximale de 40°C. 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).

# Aptamil Pepti Syneo 400 g Poudre

## Dosage

Le tableau suivant donne les 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.

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

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,6 g d'Aptamil Pepti Syneo.

## 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.
- Ne convient pas aux nourrissons prématurés et aux nourrissons immunodéprimés.

## Liste des ingrédients

Protéines de petit-lait hydrolysées, Maltodextrine, huiles végétales (huile de palme, huile de colza, huile de noix de coco, huile de tournesol), Oligosaccharides (galacto-oligosaccharides (du lait), fructooligosaccharides), orthophosphate de calcium, émulsifiant (Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras), huile de poisson, chlorure de potassium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, citrate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, L-tyrosine, Vitamine C, inositol, orthophosphate de magnésium, taurine, *Bifidobacterium breve* M-16V, sulfate de zinc, L-carnitine, sulfate de fer, vitamine E, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine A, vitamine B<sub>2</sub>, vitamine B<sub>1</sub>, vitamine B<sub>6</sub>, sulfate de manganèse, iodure de potassium, folates, sélénite de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>.

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Pepti Syneo 400 g Poudre		145380	4056631001646	12 x 400 g

# Aptamil Pepti Syneo 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

\*Dilution standard: 13,7 g d'Aptamil Pepti Syneo + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilocalories	kcal	483	66
Kilojoule	kJ	2023	276
<b>Lipides</b>			
	<b>g</b>	<b>24,7</b>	<b>3,4</b>
dont			
Acides gras saturés	g	11,4	1,6
Acides gras monoinsaturés	g	9,1	1,2
Acides gras polyinsaturés	g	4,2	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	400	54,3
Acide linoléique	mg	3300	448
LCP	mg	290	38
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
<b>Glucides</b>			
	<b>g</b>	<b>51,7</b>	<b>7,1</b>
dont			
Sucre	g	25,5	3,5
Glucose	g	2,2	0,3
Lactose	g	21,1	2,9
Maltose	g	2	0,3
Polysaccharides	g	26	3,5
<b>Fibres alimentaires</b>			
	<b>g</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>
<b>Protéines</b>			
	<b>g</b>	<b>11,6</b>	<b>1,6</b>
dont			
Lactalbumine	g	11,6	1,6
<b>Sel</b>			
	<b>g</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	µg	426	58
Vitamine D	µg	12	1,7
Vitamine E	mg	8,9	1,2
Vitamine K	µg	33	4,4
Thiamine	mg	0,49	0,07
Riboflavine	mg	1,00	0,14
Niacine	mg	6,4	0,88
Acide pantothénique	mg	4,2	0,57
Vitamine B6	mg	0,33	0,045
Folate	µg	107	15
Vitamine B12	µg	1,2	0,16
Biotine	µg	14	1,9
Vitamine C	mg	67	9,1
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium	mg	153	21
Potassium	mg	635	87
Chlorure	mg	373	51
Calcium	mg	444	61
Phosphore	mg	254	35
Magnésium	mg	37	5
<b>Oligoéléments</b>			
Fer	mg	4	0,54
Zinc	mg	4,9	0,66
Cuivre	mg	0,38	0,052
Manganèse	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<=0,043	<=0,006
Molybdène	µg	<=43	<=6
Sélénium	µg	22	3
Chrome	µg	<=43	<=6
Iode	µg	92	13
<b>Autres éléments</b>			
L-carnitine	mg	15	2,1
Choline	mg	160	22
Inosit	mg	52	7,1
<b>Autre</b>			
Osmolarität	mosmol/l		250
Charge rénale molaire	mosmol/l		148