

Aptamil AS Syneo 400 g Poudre

Applications/Indications

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

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

- Taux de protéines: 100% d'acides aminés libres, non allergéniques
- Exempt de lactose



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.

Propriétés

Aptamil AS Syneo 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 hydrolyse, comme Aptamil Pepti Syneo, n'est pas supporté, ainsi qu'en cas de maldigestion, malabsorption ou malnutrition.

Pour les besoins nutritionnels en cas d'allergie sévère aux protéines de lait de vache

- Exempt de protéines: de lait, de soja et d'œuf de poule.
- Exempt d'amidon, de lactose, de fructose et de galactose.
- Sans lactose.
- Contient la combinaison Syneo unique associant des prébiotiques* (FOS/FOS) et des probiotiques** (Bifidobacterium breve M-16V).

REMBOURSÉ PAR LES CAISSES-MALADIES

- **Protéines:** 100% d'acides aminés libres, non allergéniques
- **Lipides:** Acides gras saturés : insaturés = 44 : 56.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 9,89
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides:** Sans lactose.
- **Fibres alimentaires:** Mélange unique et breveté de fibres prébiotiques FOS/FOS : stimulent la croissance des bifidobactéries du système digestif.
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,54.
- **Relation entre les éléments nutritifs:** Protéines : lipides : glucides : fibres = 11 : 45 : 42 : 2 (en % de l'énergie totale)

* Les prébiotiques sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles. ²

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

2. Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018).

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

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

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 AS Syneo 400 g Poudre

Dosage

Le nombre et la quantité par biberon varient individuellement. Le dosage d'Aptamil® AS Syneo sera indiqué par le médecin traitant en fonction de l'âge, la tolérance et du poids de l'enfant. Les quantités indiquées et le nombre de biberons par jour ne sont que des valeurs recommandées.

Âge de l'enfant (mois)	Pour un biberon			Biberons par jour
	Eau (ml)	Mesurettes	Prêt à boire (ml)	
1. mois	120	4	130	6
2. mois	150	5	170	5
3.-4. mois	180	6	200	5
5.-6. mois	210	7	230	4-5
nach 6. mois	210	7	230	4

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4.8 g d'Aptamil AS 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

Sirop de glucose séché, huiles végétales (huile de tournesol, triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et/ou d'huile de palme), huile de colza), fibres alimentaires (fructo-oligosaccharides, inuline), L-arginine-L-aspartate, L-leucine, L-lysine acétate, L-glutamine, L-proline, L-valine, émulsifiant (esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras), L-isoleucine, glycine, L-thréonine, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, 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, L-méthionine, huile de *Cryptocodium Cohnii*, huile de *Mortierella alpina*, L-aspartate de magnésium, inositol, vitamine C, antioxydant (lécithines, palmitate de L-ascorbyle), taurine, Bifidobacterium breve, 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 B₁), riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, vitamine A, iodure de potassium, sulfate de manganèse, folates, vitamine K, sélénite de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil AS Syneo 400 g Poudre		165314	7611471005352	6 x 400 g

Aptamil AS 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

TCM = triglycérides à chaîne moyenne.

*Dilution standard: 14.4 g d'Aptamil AS Syneo + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	474	68
Kilojoule	kJ	1985	286
Lipides			
	g	23,6	3,4
dont			
Acides gras saturés	g	10,5	1,5
TCM	g	7,4	1,1
Acides gras monoinsaturés	g	9,3	13
Acides gras polyinsaturés	g	3,8	0,55
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	310	45
Acide linoléique	mg	3090	445
LCP	mg	250	35,5
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
Glucides			
	g	50,2	7,2
dont			
Sucre	g	4,7	0,67
Glucose	g	1	0,15
Maltose	g	3,4	0,5
Polysaccharides	g	44,4	6,4
Fibres alimentaires			
	g	4,5	0,64
Protéines			
	g	13,2	1,9
Sel			
	g	0,53	0,08
Vitamines			
Vitamine A	µg	415	60
Vitamine D	µg	11,4	1,64
Vitamine E	mg	10,6	1,52
Vitamine K	µg	42,8	6,2
Thiamine	mg	0,57	0,08
Riboflavine	mg	0,57	0,08
Niacine	mg	3,94	0,57
Acide pantothénique	mg	2,94	0,42
Vitamine B6	mg	0,46	0,07
Folate	µg	110	15,8
Vitamine B12	µg	1,33	0,19
Biotine	µg	18,5	2,66
Vitamine C	mg	50,7	7,31
Sels minéraux			
Sodium	mg	209	30
Potassium	mg	520	75
Chlorure	mg	378	54
Calcium	mg	550	79
Phosphore	mg	358	52
Magnésium	mg	50	7,2
Oligoéléments			
Fer	mg	7,1	1,02
Zinc	mg	5,2	0,75
Cuivre	mg	0,4	0,058
Manganèse	mg	0,05	0,007
Molybdène	µg	10,9	1,5
Sélénium	µg	18	2,59
Chrome	µg	10,4	1,5
Iode	µg	99,6	14,3
Autres éléments			
L-carnitine	mg	9	1,37
Choline	mg	132	19
Inosit	mg	106	15,3
Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	4,50	0,64
Autre			
Osmolarität	mosmol/l		300
Charge rénale molaire	mosmol/l		183