

Aptamil HN25 400g Poudre

Applications/Indications

Formule sans lactose ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie.

- Aliment lacté pour nourrissons dès la naissance
- Formule sans lactose ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie



Contre-indications

Allergènes : lait, poisson, soja

Ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie

Propriétés

Aptamil HN25, un aliment lacté pour nourrissons, est sans lactose (*ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie*) et adapté aux besoins individuels du nourrisson.

- **Protéines:** Lactalbumine: caséine = 0:100.
- **Lipides:** Acides gras saturés : insaturés = 45 : 55.
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,14.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides:** Formule sans lactose ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie.
 - Sans amidon.
- **Vitamines et sels minéraux:** Ca/P = 1,4.
- **Relation entre les éléments nutritifs:** Protéines : lipides : glucides : fibres = 8 : 46 : 46 : 0. (en % de l'énergie totale)

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

2 Aguilar-Toala R. et al. Trends in Food Science & Technology (2018). Doi: 10.1016/j.tifs.2018.03.009.

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

Conseils de préparation

- 1) Se laver les mains. Puis faire bouillir le biberon et la tétine.
- 2) Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40°C env. puis verser dans le biberon.
- 3) N'utiliser que la mesurette jointe et araser.
- 4) Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon. Fermer et bien secouer.
- 5) Contrôler la température (gouttes sur le poignet).

Dosage

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

Poids env. (kg)	Eau (ml)	Mesurettes	Prêt à boire (ml)	Biberons par jour
3,5	90	3	100	6
3,9	120	4	130	5
4,7	150	5	170	5
5,4	180	6	200	4-5
6,2	210	7	230	4
7	210	7	230	3

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,4 g d'Aptamil HN25.

Aptamil HN25 400g Poudre

Avis importants

Veillez respecter les indications importantes figurant sur l'emballage.

Avis important: 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, huiles végétales (huile de palme, huile de noix de coco, huile de colza, huile de tournesol), caséinates de calcium (du **lait**), maltodextrine, orthophosphate de calcium, citrate de sodium, sels potassiques de l'acide orthophosphorique, huile de **poisson**, citrate de potassium, chlorure de magnésium, chlorure de potassium, L-cystéine, chlorure de choline, huile de *Mortierella alpina*, émulsifiant (lécithine de **soja**), vitamine C, hydroxyde de potassium, inositol, taurine, L-tryptophane, L-carnitine, sulfate de fer, sulfate de zinc, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), vitamine E, acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, riboflavine (vitamine B₂), vitamine A, thiamine (vitamine B₁), vitamine B₆, iodure de potassium, folates, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil HN25 400g Poudre	7783806	166155	7611471005314	12 x 400 g

Aptamil HN25 400g 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: 13.1 g d'Aptamil HN25 + 90 ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	502	66
Kilojoule	kJ	2104	276
Lipides			
	g	25,6	3,4
dont			
Acides gras saturés	g	11,5	1,5
Acides gras monoinsaturés	g	9,7	1,3
Acides gras polyinsaturés	g	4,4	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	420	55
Acide linoléique	mg	3400	448
LCP	mg	290	39,7
ARA	mg	130	17
DHA	mg	130	17
Glucides			
	g	58,1	7,6
dont			
Sucre	g	9,1	1,2
Glucose	g	2,8	0,4
Lactose	g	< 0,05	< 0,007
Maltose	g	6,2	0,8
Polysaccharides	g	48,9	6,4
Protéines			
	g	10,1	1,3
dont			
Caséine	g	9,9	1,3
Vitamines			
Vitamine A	µg	440	58
Vitamine D	µg	11	1,4
Vitamine E	mg	8,9	1,2
Vitamine K	µg	34	4,4
Thiamine	mg	0,50	0,07
Riboflavine	mg	1,10	0,14
Niacine	mg	3,3	0,43
Acide pantothénique	mg	4,0	0,53
Vitamine B6	mg	351	46
Folate	µg	105	14
Vitamine B12	µg	1,3	0,17
Biotine	µg	13	1,6
Vitamine C	mg	70	9,3
Sels minéraux			
Sodium	mg	168	22,1
Potassium	mg	611	80
Chlorure	mg	387	51
Calcium	mg	519	68
Phosphore	mg	371	49
Magnésium	mg	42	5,6
Oligoéléments			
Fer	mg	5,4	0,71
Zinc	mg	3,7	0,48
Cuivre	mg	0,4	0,052
Manganèse	mg	0,05	0,007
Fluorid	mg	≤ 0,044	≤ 0,006
Sélénium	µg	23	3
Iode	µg	96	13
Autres éléments			
L-carnitine	mg	16	2,1
Choline	mg	170	22
Taurine	mg	41	5,4
Inosit	mg	55	7,3
Autre			
Osmolarität	mosmol/l		170
Charge rénale molaire	mosmol/l		135