Aptamil AR 1 800 g Poudre

Applications/Indications

Aptamil AR 1 est indiqué:

- Pour les besoins nutritionnels en cas de régurgitations.
- chez le nourrisson durant les 6 premiers mois, en cas de reflux plus élévé que la normale.



Contre-indications

Ne convient pas aux prématurés. Allergènes : lait, soja, poisson.

Propriétés

Aptamil AR 1 Lait Anti-Reflux est un aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de régurgitations.

- Pour les besoins nutritionnels en cas de régurgitations dès la naissance
- Laits Anti-Reflux
- Formule épaissie avec de la farine de graines de caroube

Le premier aliment spécial AR composé de prébiotiques et de postbiotiques pour soutenir le microbiote intestinal. Aptamil AR 1 est un lait indiqué en cas de reflux et contient:

- De la farine de graines de caroube: Pour une onctuosité augmentée, afin de diminuer le reflux de lait dans l'oesophage.
- Il s'agit d'un ingrédient clé pour les besoins nutritionnels en cas de régurgitations.
- Contient des postbiotiques: composés bioactifs et éléments métaboliques produits par des bactéries.
- Des résultats d'études ont démontré que l'association de prébiotiques* (GOS/FOS) et de postbiotiques** a des effets bénéfiques sur le microbiote intestinal.²⁴
- Combinaison unique d'oligosaccharides GOS/FOS* et de notre procédé Lactofidus, lors duquel se forme entre la L-Lactate.
- Protéines : Lactalbumine : caséine = 40 : 60.
- Lipides: Acides gras saturés: insaturés = 45:55.
 - o Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 8,4.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétiniennes et des membranes neuronales du cerveau³
- Glucides : 96% de lactose, glucide spécifique du lait maternel.
 - Sans amidon.
- Vitamines et sels minéraux : Ca/P = 1,55.
- Relation entre les éléments nutritifs: Protéines: lipides: glucides: fibres = 8: 46: 44: 2. (en % de l'énergie totale)



^{*} Les GOS/FOS ont un effet prébiotique. 1

^{**} Les postbiotiques sont des produits métaboliques d'origine bactérienne. ²

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.

²⁴ Rodriguez-Herrera et al. Nutrients 2019, 11, 1530.

Aptamil AR 1 800 g Poudre

Conseils de préparation

Se laver les mains. Puis faire bouillir le biberon et la tétine. Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40 °C env. puis verser dans le biberon. N'utiliser que la mesurette jointe et araser.

Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon. Fermer et immediatement faire rouler le biberon entre les mains (5 sec.). Puis vigoureusement secouer (10 sec.).

Une fois dans le biberon préparé, laisser reposer **5 minutes** (pour permettre au lait de s'épaissir). Retourner brièvement le biberon et 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
dès 6,2	210	7	230	4

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,6 g d'AptamilAR 1 Lait Anti-Reflux.

Avis importants

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

Lactose (du **lait**), huiles végétales (huile de palme, huile de noix de coco, huile de colza, huile de tournesol), **lait** écrémé, petit-**lait** déminéralisé en poudre, galacto-oligosaccharides (du **lait**), agent épaississant (farine de graines de caroube 0,5 g/100 ml), concentré de petit-**lait**, orthophosphate de calcium, huile de **poisson**, maltodextrine, amidon, citrates de calcium, émulsifiant (lécithine de **soja**), huile de **poisson**, protéines de petit-**lait**, fructo-oligosaccharides, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, chlorure de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), inositol, taurine, carbonate de calcium, sulfate de fer, L-tryptophane, sulfate de zinc, L-carnitine, vitamine E, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), acide pantothénique, niacine, sulfate de cuivre, vitamine A, thiamine (vitamine B₁), vitamine B₆, riboflavine (vitamine B₂), folates, iodure de potassium, sulfate de manganèse, sélénite de sodium, vitamine K, vitamine D, biotine, vitamine B₁₂.

Informations de commande

No	Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
	Aptamil AR 1 800 g Poudre		148195	7611471805457	4 x 800 g



Aptamil AR 1 800 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.

Vitamin D = Conversion: $1 \mu g = 40 IE$

Sel = Sans sel ajouté, provient du sodium naturellement présent

*Dilution standard: 13.6 g d'Aptamil AR 1 + 90ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie		42.1	
Cilocalories	kcal	484	66
Cilojoule	kJ	2024	276
ipides	g	24,7	3,4
ont			
cides gras saturés	g	11	1,5
cides gras monoinsaturés	g	9,5	1,3
cides gras polyinsaturés	g	4,2	0,6
cide alpha-linolénique (ALA)	mg	390	54
cide linoléique	mg	3300	450
CP		290	39
	mg		
RA	mg	120	17
HA	mg	120	17
lucides	g	53,4	7,3
ont			
ucre	g	52,5	7,2
lucose	g	0,9	0,1
actose	g	51,5	7
olysaccharides	g	0,3	
bres alimentaires		5,0	0,7
	g		
rotéines	g	9,7	1,3
ont			
actalbumine	g	3,8	0,5
aséine	g	5,6	0,8
el	g	0,4	0,8
tamines	<u> </u>		
tamine A	μд	423	58
tamine D	μд	12	1,6
tamine E		8,2	1,1
	mg		
tamine K	μд	42	5,8
iamine	mg	0,48	0,07
boflavine	mg	1,00	0,14
acine	mg	3,2	0,43
cide pantothénique	mg	3,7	0,5
tamine B6	mg	3,7	0,05
plate	μд	101	14
tamine B12		0,6	0,08
	μд	-	
otine	μд	12	1,7
tamine C	mg	68	9,2
els minéraux			
odium	mg	161	22
otassium	mg	553	75
llorure	mg	388	53
alcium	mg	580	79
nosphore	mg	374	51
agnésium		38	5,1
	mg	30	5,1
igoéléments			
er	mg	5,8	0,79
nc	mg	4,6	0,63
ıivre	mg	0,38	0,05
anganèse	mg	0,027	0,004
uorid	mg	<= 0,044	<= 0,006
olybdène	μg	≤ 44	≤ 5,9
lénium	μд	22	3
irome		≤ 44	
	μд		≤ 5,9
de	μд	92	13
ıtres éléments			
carnitine	mg	15	2,1
noline	mg	160	22
osit	mg	53	7,3
utre			.,-
smolarität	mosmol/l		260
narge rénale molaire	mosmol/I		136

Danone Schweiz AG - Hardturmstrasse 135 - 8005 Zürich info.danone.ch@danone.com

