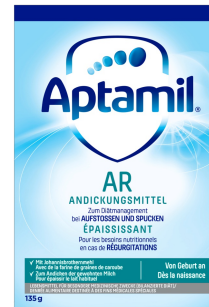


Aptamil AR Epaississant 135 g Poudre

Applications/Indications

- Pour épaissir le lait maternel ou le lait infantile.
- Dès la naissance.
- Sans gluten/lactose/soja.
- Administration sous contrôle médical.



Contre-indications

- Aptamil AR Epaississant n'est pas indiqué pour les prématurés ou les nourrissons de faible poids de naissance (< 1800 g).
- Aptamil AR Epaississant ne constitue pas un aliment exclusif.
- Ne pas utiliser Aptamil AR Epaississant avec un lait AR (déjà épaissi) ou un lait contre les troubles digestifs.
- Après consultation avec le médecin.

Allergènes: –

Propriétés

Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels des nourrissons en cas de régurgitations, à ajouter au lait habituel du bébé.

- Elle se compose principalement de polysaccharides hydrocolloïdes de haut poids moléculaire (composés d'unités de galactose et de mannose) et de fibres alimentaires non digestibles.
- Son adjonction augmente la viscosité du liquide auquel elle est ajoutée. Contrairement à l'amidon, la caroube n'est pas digérée par l'amylase salivaire. Sa viscosité est durable dans le temps et stable jusque dans l'estomac pour éviter le reflux du lait vers l'oesophage.²⁰
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines:lipides:glucides: fibres = 0: 1 : 83 : 16. (en % de l'énergie totale)

20 Wenzl TG et al., Pediatrics, 2003; 111:e355–359.

Conseils de préparation

Administration au biberon: Se laver les mains. Puis faire bouillir le biberon et la tétine. Tirer votre lait maternel ou préparer le lait habituel de votre bébé selon les conseils de préparation du fabricant (le laisser idéalement refroidir à 40° C). Ajouter Aptamil AR Epaississant selon le tableau de dosage cidessous. Faire rouler le biberon entre les mains (5 sec.). Puis bien secouer (20 sec.). Ensuite **laisser reposer 7 minutes** (pour permettre au lait de s'épaissir). Retourner brièvement le biberon et donner aussitôt à votre bébé.*

Administration à la cuillère: La méthode qui suit peut être utilisée pour les bébés allaités ou pour ceux qui ont débuté la diversification alimentaire. Ajouter Aptamil AR Epaississant au lait habituel ou de l'eau bouillie, selon le tableau de dosage ci-dessous. Mélanger et laisser **épaissir la pâte 3 minutes**. Mélanger à nouveau, puis donner à votre bébé à la cuillère avant ou pendant le repas.**

*Préparer la nourriture juste avant chaque repas. Ne pas réutiliser des restes.

**Peut être aussi préparé avec un aliment lacté pour nourrissons.

Aptamil AR Epaississant 135 g Poudre

Dosage

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

Quantités pour un biberon Mesurettes	Lait maternel ou infantile tiède (ml)
1	100

Le tableau suivant donne les quantités pour une administration du produit à la cuillère

Quantités pour un biberon Mesurettes	Lait maternel, infantile tiède ou eau bouillie (ml)
1	25

Rase, la mesurette jointe à chaque boîte correspond à environ 1.7 g d'Aptamil AR Epaississant

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

Maltodextrine, agent épaississant: farine de graines de caroube (0.5 g/100 ml), carbonate de calcium, sulfate de fer, sulfate de zinc.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil AR Epaississant 135 g Poudre		73690	7611471803866	6 x 135 g

Aptamil AR Épaississant 135 g Poudre

Valeurs nutritionnelles

Les valeurs d'analyse sont soumises aux variations habituelles des préparations à base de produits naturels.
Sel = Sans sel ajouté, provient du sodium naturellement présent

*Dilution standard: Au biberon: 1,7 g d'Aptamil AR Épaississant + 100 ml de lait maternel ou infantile

		100g	Portion*
Energie			
Kilocalories	kcal	318	5
Kilojoule	kJ	1345	25
Lipides	g	0,3	
Glucides	g	66,2	1,1
dont			
Sucre	g	6	0,1
Glucose	g	1,3	
Lactose	g	<= 0,05	<= 0,006
Maltose	g	4,7	0,1
Polysaccharides	g	60,2	1
Fibres alimentaires	g	25,1	0,4
Sel	g	0,02	0,0003
Sels minéraux			
Sodium	mg	6	
Potassium	mg	91	2
Chlorure	mg	109	2
Calcium	mg	335	6
Phosphore	mg	12	0,2
Magnésium	mg	3,1	0,15
Oligoéléments			
Fer	mg	8,8	0,15
Zinc	mg	5,3	0,09
Cuivre	mg	121	2,1
Manganèse	mg	28	0,48
Autre			
Osmolarité	mosmol/l		11
Charge rénale molaire	mosmol/l		1