

# Aptamil Prematil HA 90 ml prêt à boire

## Applications/Indications

Pour les besoins nutritionnels des prématurés < 1.800 g

À utiliser seulement sous contrôle médical:

- selon la prescription du médecin.
- dès le début de la nutrition orale.
- la quantité quotidienne doit être déterminée par le médecin.



## Contre-indications

- Allergie manifeste aux protéines de lait de vache.
- Ne doit pas être administré par voie parentérale.

Allergènes: lait, œuf, poisson, soja

## Propriétés

Aptamil Prematil HA liquide est développé pour les besoins spécifiques des prématurés. La composition d'Aptamil Prematil HA liquide répond aux dernières recommandations scientifiques sur les besoins énergétiques et nutritionnels des prématurés. Aptamil Prematil HA liquide soutient une croissance optimale et un développement naturel.

- Aptamil Prematil HA liquide est spécialement conçu pour répondre aux besoins nutritionnels accrus des prématurés < 1.800 g.
- Haute densité énergétique
- Soutient la croissance de rattrapage
- avec des protéines hydrolysées
  
- **Protéines** : Lactalbumine : caséine = 58 : 42
- **Lipides** : Contient de la matière grasse lactique naturelle
  - Acides gras saturés : insaturés = 31 : 69.
  - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6 :
    - acides gras essentiels : LA/ALA = 7,9.
    - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau<sup>3</sup>
- **Glucides** : 60% de lactose
- **Vitamines et sels minéraux** :
  - Ca/P = 1,65.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 13 : 45 : 42 : 0. (en % de l'énergie totale)

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

## Conseils de préparation

Se laver les mains. Stériliser tous les ustensiles. Bien agiter la bouteille et réchauffer à la température de consommation au bain marie. Ouvrir le couvercle et retirer la feuille de protection. Visser la tétine. Bien agiter la bouteille. Vérifier la température et utiliser immédiatement. Ne pas réutiliser les restes de nourriture.

## Dosage

A définir avec le pédiatre. Le dosage sera indiqué par le médecin traitant en fonction du poids de l'enfant. L'apport moyen est généralement compris entre 150 et 170 ml/kg de poids corporel par jour. Cette quantité est à répartir en fonction de l'âge et la tolérance sur 6 à 12 repas par jour.

# Aptamil Prematil HA 90 ml prêt à boire

## Avis importants

- **Les préparations pour nourrissons ne doivent être données que sur conseil d'un pédiatre ou d'un autre professionnel de santé.**
- Pour les besoins nutritionnels des prématurés < 1.800 g.
- Veuillez consulter les instructions importantes sur l'emballage.

## Liste des ingrédients

Eau, protéines de petit-**lait** hydrolysées, maltodextrine, lactose (du **lait**), huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza, triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et d'huile de palme), huile d'onagre), caséine hydrolysée (de **lait**), émulsifiant (Esters citriques des mono- et diglycérides d'acides gras, lécithine de **soja**), graisse de **lait**, phospholipides d'**œuf**, orthophosphate de calcium, chlorure de sodium, huile de **poisson**, correcteur d'acidité (acide citrique), vitamine C, huile de *Mortierella alpina*, inositol, orthophosphate de magnésium, chlorure de choline, chlorure de potassium, vitamine E, lactate de fer, taurine, chlorure de calcium, sulfate de zinc, niacine, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), L-carnitine, acide pantothénique, vitamine A, thiamine (vitamine B<sub>1</sub>), riboflavine (vitamine B<sub>2</sub>), vitamine B<sub>6</sub>, sulfate de cuivre, folates, iodure de potassium, vitamine K, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, biotine, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>.

## Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Prematil HA 90 ml prêt à boire		155213	4056631000441	24 x 90 ml

# Aptamil Prematil HA 90 ml prêt à boire

## 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: Bouteille de 90 ml solution prête à boire.

		100ml*
<b>Energie</b>		
Kilocalories	kcal	80
Kilojoule	kJ	335
<b>Lipides</b>		
	<b>g</b>	<b>4,0</b>
dont		
Acides gras saturés	g	1,2
Acides gras monoinsaturés	g	2,2
Acides gras polyinsaturés	g	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	62
Acide linoléique	mg	490
LCP	mg	46,1
ARA	mg	20
DHA	mg	20
<b>Glucides</b>		
	<b>g</b>	<b>8,4</b>
dont		
Sucre	g	5,2
Lactose	g	5,04
Polysaccharides	g	3,2
<b>Protéines</b>		
	<b>g</b>	<b>2,6</b>
dont		
Lactalbumine	g	1,5
Caséine	g	1,1
<b>Sel</b>		
	<b>g</b>	<b>0,2</b>
<b>Vitamines</b>		
Vitamine A	µg	366
Vitamine D	µg	3,1
Vitamine E	mg	4,6
Vitamine K	µg	6,7
Thiamine	mg	0,17
Riboflavine	mg	0,21
Niacine	mg	2,4
Acide pantothénique	mg	0,84
Vitamine B6	mg	0,12
Folate	µg	58
Vitamine B12	µg	0,2
Biotine	µg	3,6
Vitamine C	mg	20
<b>Sels minéraux</b>		
Sodium	mg	77
Potassium	mg	87
Chlorure	mg	78
Calcium	mg	97
Phosphore	mg	54
Magnésium	mg	8
<b>Oligoéléments</b>		
Fer	mg	1,6
Zinc	mg	1,1
Cuivre	mg	0,08
Manganèse	mg	0,006
Fluorid	mg	<= 0,007
Molybdène	µg	<= 7
Sélénium	µg	4,5
Chrome	µg	<= 7
Iode	µg	27
<b>Autres éléments</b>		
L-carnitine	mg	2,1
Choline	mg	26
Inosit	mg	24
<b>Autre</b>		
Osmolarität	mosmol/l	370
Charge rénale molaire	mosmol/l	240