

# Aptamil<sup>MD</sup> Pepti 1

## PRÉPARATION FORTEMENT HYDROLYSÉE

- Aptamil Pepti 1 est une préparation spécialisée qui doit être utilisée sous supervision médicale.
- Aptamil Pepti 1 est une préparation fortement hydrolysée à base de protéine de lactosérum pour la prise en charge alimentaire de l'allergie au lait de vache et qui contient des galacto-oligosaccharides et des fructo-oligosaccharides (GOS/FOS).
- Aptamil Pepti 1 est une préparation hypoallergène complète sur le plan nutritionnel qui convient dès la naissance. Peut être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire mixte chez les bébés âgés de plus de 6 mois.



Produit	Code de produit	CUP
Aptamil Pepti 1 (poudre) boîte de 400 g	146537	8712400300575
Aptamil Pepti 1 (poudre) caisse de 12 boîtes de 400 g	146537	08712400300575

**Indications :** Pour alimentation entérale seulement. Pour la prise en charge nutritionnelle de l'allergie au lait de vache.

**Contre-indications :** Ne convient pas au régime alimentaire végétarien ou halal. L'approbation kasher au R.-U. indique qu'Aptamil Pepti 1 est transformé au moyen de l'enzyme porcine trypsine, qui n'est pas présente dans le produit final.

**Précautions :** Doit être utilisé sous supervision médicale après avoir soigneusement considéré toutes les options d'alimentation, y compris l'allaitement. Peut être utilisé dans le cadre d'un régime alimentaire mixte chez les bébés âgés de plus de 6 mois. Une fois prête, la préparation peut se séparer en raison de sa formulation spéciale. Bien agiter avant l'utilisation.

**Préparation et mode d'emploi :** Important – La préparation en poudre pour nourrissons n'est pas stérile. Il faut préparer la préparation immédiatement avant de nourrir le bébé. Ne pas faire bouillir la préparation et ne pas utiliser un four à micro-ondes pour préparer ou réchauffer la préparation. Préparation : Tous les produits Aptamil comportent des instructions pour la préparation. Veuillez consulter l'emballage pour plus d'information. Les boîtes doivent être conservées dans un endroit frais et sec; ne pas réfrigérer; utiliser le contenu dans les quatre semaines suivant l'ouverture de la boîte.

### SUIVRE LES INSTRUCTIONS DE PRÉPARATION, CAR LES LAITS EN POUDRE NE SONT PAS STÉRILISÉS ET PEUVENT NUIRE À LA SANTÉ DE VOTRE BÉBÉ.

1. Se laver les mains et stériliser tous les ustensiles selon les instructions du fabricant.
2. Faire bouillir 1 litre d'eau fraîche. Laisser refroidir l'eau bouillie pendant 30 minutes, sans dépasser cette durée. Verser la quantité d'eau requise (consulter le guide d'alimentation) dans une bouteille stérilisée. Faire attention de ne pas s'ébouillanter. Ne pas utiliser de l'eau adoucie artificiellement ou qui a été bouillie plusieurs fois.
3. À l'aide de la cuillère fournie, égaliser la poudre avec le niveleur intégré. Ne pas presser la poudre ni dépasser la quantité recommandée.
4. Ajouter la bonne mesure de poudre à l'eau. Placer la tétine stérilisée et le capuchon sur la bouteille. Agiter la bouteille verticalement et vigoureusement pendant 25 secondes pour dissoudre la poudre.
5. Refroidir la bouteille sous l'eau courante du robinet. Vérifier la température de la préparation. Nourrir immédiatement le bébé. Concentration recommandée de préparation : Une cuillère rase (incluse dans la boîte) fournit environ 4,5 g de poudre. Ajouter une cuillère rase de poudre à chaque once liquide (30 ml) d'eau pour atteindre la concentration de préparation recommandée.

**Ingédients :** Protéine de lactosérum hydrolysée (provenant du **lait**), maltodextrine, huiles végétales (huile de palme, huile de coco, huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides (GOS) (provenant du **lait**), phosphate de calcium, émulsifiants (esters d'acide citrique de mono- et diglycérides d'acides gras), fructo-oligosaccharides (FOS), huile de poisson, chlorure de potassium, huile de Mortierella alpina, chlorure de choline, citrate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, vitamine C, L-tyrosine, inositol, hydrogénophosphate de magnésium, taurine, sulfate de zinc, L-carnitine, sulfate ferreux, vitamine E, uridine-5-monophosphate disodique, cytidine-5-monophosphate, acide pantothénique, adénosine-5-monophosphate, inosine-5-monophosphate disodique, nicotinamide, guanosine-5-monophosphate disodique, sulfate de cuivre, vitamine A, riboflavine, thiamine, vitamine B6, sulfate de manganèse, iodure de potassium, acide folique, sélénite de sodium, vitamine K<sub>1</sub>, biotine, vitamine D<sub>3</sub>, vitamine B<sub>12</sub>.

**Durée de conservation :** 18 mois. Date de péremption : voir le dessous de la boîte.

**Conservation :** Conserver dans un endroit frais et sec. Ne pas réfrigérer. Une fois ouvert, consommer dans les quatre semaines. Toujours remettre le couvercle du contenant après l'utilisation.

### MACRONUTRIMENTS :

Nutriments	Unité	pour 100 g	pour 100 ml
Énergie	kcal	484	66
Énergie	kJ	2024	276
Protéines	g	11,6	1,6
Lactosérum	g	11,6	1,6
Caséine	g	0	0
Glucides	g	51,8	7,1
Sucres	g	25,5	3,5
Lactose	g	21,1	2,88
Polyols	g	0,052	0,007
Inositol	g	0,052	0,007
Lipides	g	24,7	3,4
Saturés	g	11,4	1,6
Monoinsaturés	g	9,1	1,2
Polyinsaturés	g	4,2	0,6
Acides gras polyinsaturés à longue chaîne	g	0,282	0,038
Acide-arachidonique (ARA)	mg	121	0,017
Acide-docosahexanoïque (DHA)	mg	121	0,017
Sel	g	0,38	0,05
Fibres	g	4	0,5
Galacto-oligosaccharides	g	3,4	0,47
Fructo-oligosaccharides	g	0,58	0,08

### VITAMINES :

Nutriments	Unité	pour 100 g	pour 100 ml
Vitamine A	µg	426	58
Vitamine D	mcg	12	1,7
Vitamine E	mg TE (α-TE)	8,9 (10)	1,2 (1,4)
Vitamine K	mcg	33	4,4
Thiamine	mg	0,49	0,07
Riboflavine	mg	1,0	0,14
Niacine	mg	6,4	0,87
Acide pantothénique	mg	4,2	0,57
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0,33	0,05
Vitamine B <sub>12</sub>	mcg	1,2	0,16
Biotine	mcg	14	1,9
Folate	mcg	107	15
Vitamine C	mg	67	9,1

### MINERALS :

Nutriments	Unité	pour 100 g	pour 100 ml
Sodium	mg (mmol)	153 (6,7)	20,8 (0,9)
Potassium	mg (mmol)	635 (16,3)	87 (2,2)
Chlorure	mg (mmol)	327 (10,6)	51 (1,5)
Calcium	mg (mmol)	444 (11,1)	61 (1,5)
Phosphore	mg (mmol)	254 (8,2)	35
Magnésium	mg (mmol)	37 (1,5)	5 (0,2)
Fer	mg	4	0,54
Zinc	mg	4,9	0,66
Cuivre	mg	0,381	0,052
Manganèse	mg	0,057	0,008
Fluorure	mg	≤ 0,044	≤ 0,006
Molybdène	mcg	≤ 44	≤ 5,9
Sélénium	mcg	22	3,0
Chrome	mcg	≤ 44	≤ 5,9
Iode	mcg	92	13
Phosphate	mmol	8,2	1,1



Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse [www.nutricia.ca](http://www.nutricia.ca) ou contactez notre service à la clientèle au **877-636-2283** du lundi au vendredi de 8 h 30 à 18 h, HE

Ce document vous est offert par Nutricia North America.