

Informations sur l'étiquette d'Aptamil ProExpert Pepti

POUR NOURRISSONS 0-12 MOIS

PRÉPARATION POUR NOURRISSONS

Aptamil ProExpert Pepti est une préparation à base de protéines de lactosérum (provenant du lait), dans laquelle les protéines laitières ont été hydrolysées pour réduire le risque de provoquer une réaction allergique. Aptamil ProExpert Pepti est complet sur le plan nutritionnel et est conçu pour la prise en charge alimentaire de l'allergie au lait de vache chez les nourrissons de 0 à 12 mois.

Avec DHA et ARA, Galactooligosaccharides, Fructooligosaccharides, Nucléotides

L'ALLAITEMENT PRÉVIENT LES INFECTIONS ET LES ALLERGIES, ET IL RENFORCE LA RELATION MÈRE-ENFANT.

Poids net : 400 g

Guide de mélange

Utiliser le tableau ci-dessous comme guide de rendement approximatif

Quantité d'eau (mL)	Quantité de poudre Aptamil ProExpert Pepti à ajouter*	Volume approximatif final (mL)
120	4 mesures rases non tassées (18 g)	135
240	8 mesures rases non tassées (36 g)	265
330	11 mesures rases non tassées (49.5 g)	365
660	22 mesures rases non tassées (99 g)	730

*À NOTER : 1 MESURE RASE CONTIENT ENVIRON 4,5 G DE POUDRE.

Mode d'emploi

IL EST IMPORTANT DE TOUJOURS SUIVRE LES CONSEILS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ.

SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES, CAR LES PRÉPARATIONS EN POUDRE NE SONT PAS STÉRILES ET LA SANTÉ DE VOTRE BÉBÉ EN DÉPEND.

❶ Se laver les mains et stériliser tous les ustensiles en suivant les instructions fournies par le fabricant. ❷ Faire bouillir un litre d'eau fraîche. Laisser l'eau bouillie refroidir pendant un maximum de 30 minutes. Mesurer la quantité d'eau requise (consulter le guide d'alimentation) dans un biberon stérilisé. Attention aux brûlures. Ne pas utiliser d'eau adoucie artificiellement et ne pas faire bouillir l'eau à de multiples reprises. ❸ Utiliser la mesurette fournie et raser avec le dos de la lame d'un couteau propre et sec. Ne pas tasser la poudre. ❹ Ajouter la quantité exacte de poudre dans l'eau. Une quantité excédentaire ou insuffisante peut nuire à la santé de votre bébé. ❺ Fermer et agiter vigoureusement le biberon à la verticale pendant 25 secondes pour dissoudre la poudre. Retirer le bouchon et le remplacer par une tétine stérilisée. ❻ Refroidir le biberon sous l'eau du robinet. Vérifier la température de la préparation. Utiliser la préparation immédiatement.

Instructions importantes pour l'alimentation

Préparer la quantité nécessaire pour un repas. Pour des raisons d'hygiène, ne pas conserver des préparations reconstituées d'avance et toujours jeter les restants dès que possible dans les deux heures suivant un repas. Ne jamais ajouter de poudre ni quoi que ce soit d'autre dans le repas de votre bébé. Ne pas faire chauffer le repas au four à micro-ondes, car des zones chaudes peuvent provoquer des brûlures. Au besoin, offrir de l'eau bouillie refroidie entre les repas. Ne jamais laisser votre bébé seul pendant qu'il mange.

Toujours utiliser la mesurette fournie. La couleur de la mesurette peut changer de temps à autre. Éviter de laisser des aliments à base de lait en contact prolongé ou fréquent avec les dents de votre bébé nourri au biberon; un tel contact peut augmenter le risque de carie dentaire. Demander conseil à votre professionnel de la santé ou à votre dentiste. Nettoyer les dents de votre bébé après le dernier repas, le soir. Refermer hermétiquement l'emballage après la première utilisation. Conserver le produit dans un endroit frais et sec (ne pas réfrigérer) et l'utiliser dans le mois suivant l'ouverture de l'emballage.

Conservation :

Conserver les boîtes non entamées à la température ambiante. Éviter les températures extrêmes.

Refermer la boîte ouverte à l'aide du couvercle et la ranger dans un endroit frais et sec. Utiliser dans le mois qui suit l'ouverture. **NE PAS CONSOMMER LE PRODUIT SI LE SCEAU DE MÉTAL EST BRISÉ.**

Liste des ingrédients :

Protéines de lactosérum fortement hydrolysées (dérivé du lait), Maltodextrine, Huiles végétales (huile de palme, huile de canola, huile de coco, huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de tournesol), Fibres (galacto-oligosaccharides et fructo-oligosaccharides), Phosphate tricalcique, Chlorure de potassium, Huile de poisson, Chlorure de magnésium, citrate trisodique, Huile de *Mortierella alpina*, Carbonate de calcium, Chlorure de choline, Acide ascorbique, Taurine, Ascorbate de sodium, Sulfate ferreux, Inositol, Sulfate de zinc, Nucléotides (uridine, cytidine, adénosine, inosine, guanosine), Acétate de dl-alpha-tocophéryle, L-carnitine, Nicotinamide, Acide pantothénique, Biotine, Sulfate de cuivre, Acide folique, Palmitate de rétinyle, Dl-alpha tocophérol, Cyanocobalamine, Chlorure de thiamine, Riboflavine, Cholécalférol, Chlorhydrate de pyridoxine, Sulfate de manganèse, Iodure de potassium, Phytoménadione, Sélénite de sodium et émulsifiants (esters d'acide citrique de mono- et diglycérides d'acides gras)

SANS GLUTEN

CONTIENT DU LACTOSE, HUILE DE POISSON

INFORMATION NUTRITIONNELLE		
	Quantité par 100 g	Quantité par 100 kcal
Énergie	484 kcal = 2025 kJ	100 kcal = 420 kJ
Glucides	52 g	10,7 g
Lactose	21 g	4,5 g
Protéines	12 g	2,4 g
Lipides	26 g	5,3 g
Gras saturés	11 g	2,3 g
Gras trans	0 g	0 g
Acide linoléique	3,4 g	0,7 g
Acide alpha-linoléique	0,6 g	0,1 g
Acide arachidonique	49 mg	10 mg
Acide docosahexaénoïque	49 mg	10 mg
Fibres	5,9 g	1,2 g
Galactooligosaccharides	5,3 g	1,0 g
Fructooligosaccharides	0,6 g	0,15 g
Sodium	150 mg	31 mg
Calcium	345 mg	71 mg
Fer	4,3 mg	0,9 mg
Potassium	554 mg	114 mg
Chlorure	303 mg	63 mg
Phosphore	189 mg	39 mg
Magnésium	37 mg	7,7 mg
Zinc	3,7 mg	0,76 mg
Cuivre	294 µg	61 µg
Manganèse	55 µg	11 µg
Sélénium	8,8 µg	1,8 µg
Iode	88 µg	18 µg
Vitamine A	388 µg RE	80 µg RE
Vitamine D	9,4 µg	1,9 µg

Vitamine E	8,0 mg ÉT	1,7 mg ÉT
Vitamine K	35 µg	7,1 µg
Vitamine B1	367 µg	76 µg
Vitamine B2	735 µg	152 µg
Niacine	3200 µg	650 µg
Acide pantothénique	2425 µg	501 µg
Vitamine B6	294 µg	61 µg
Acide folique	66 µg	14 µg
Vitamine B12	1,3 µg	0,27 µg
Biotine	16 µg	3,3 µg
Vitamine C	61 mg	13 mg
Choline	72 mg	15 mg
Inositol	23 mg	4,8 mg
L-carnitine	7,3 mg	1,5 mg
Taurine	39 mg	8,0 mg
Nucléotides	24 mg	4,9 mg

Ce produit peut être compacté pendant le transport/stockage, ce qui entraîne une réduction de l'espace occupé dans l'emballage. Son poids correspond toutefois à celui indiqué sur l'étiquette.

Produit par : Danone LTDA. Projeta Avenue S/N -Street 2 Lot 01 to 08 Court 10 – Industrial District – Poços de Caldas MG

Informations supplémentaires :

Importé par: Nutricia North America

100 Rue Lauzon, Boucherville, Qc J4B 1E6

877-636-2283

<http://www.nutricia.ca>