

Aptamil PDF 400 g Poudre

Applications/Indications

Conçu pour les prématurés ayant des besoins de croissance accrus lors de retour à domicile après la maternité. Administration sous contrôle médical.

- Pour les besoins nutritionnels des prématurés de 1.800 g à env. 5 kg
- Dès la naissance, après la sortie de l'hôpital
- Ratio élevé préines: énergie, soutient le rattrapage de croissance



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 PDF (Post Discharge Formula) est développé pour les prématurés et les nourrissons de faible poids nés à terme, indiqué lors de retour à domicile après la maternité. La composition d'Aptamil PDF répond aux dernières recommandations scientifiques sur les besoins énergétiques et nutritionnels des prématurés et nourrissons de faible poids. Aptamil PDF soutient une croissance optimale et une augmentation du poids régulier.

- Aptamil PDF est spécialement conçu pour les bébés prématurés ayant un besoin accru de croissance après leur sortie de l'hôpital et dont le poids corporel est de 1800 g ou plus.
- 100% conforme aux recommandations de l'ESPGHAN.
- **Protéines** : Taux de protéines de 2 g/ 100 ml, adapté aux prématurés et nourrissons de faible poids.
- **Lactalbumine** : caséine = 60 : 40.
- **Lipides** : Acides gras saturés : insaturés = 38 : 62.
 - Triglycérides à chaîne moyenne (TCM), pour une absorption facilitée et un rapport d'énergie rapide, 0,3 g/100ml.¹⁰
 - Apport d'acides gras Omega 3 et Omega 6:
 - acides gras essentiels : LA/ALA = 6,6.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
- **Glucides** : 79% de lactose
- **Fibres alimentaires** : Mélange unique de fibres prébiotiques GOS/FOS.
- Études menées avec le mélange GOS/FOS sur des prématurés:
 - développement d'une flore intestinale saine.¹¹
 - réduction significative des germes pathogènes dans l'intestin.¹²
 - obtention de selles plus molles.¹³
 - réduction du temps de transit intestinal.¹³
- **Vitamines et sels minéraux** : Quantités adaptées aux recommandations ESPGHAN 2006.¹⁵
 - Ca/P = 1,7.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 11 : 47 : 40 : 2. (en % de l'énergie totale)

* Les prébiotiques sont des nutriments métabolisés sélectivement par les bactéries utiles.

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

10 Tantibhedhyangkul P, Hashim SA, Pediatrics, 1975; 55(3):359–370.

11 Boehm et al., Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2002; 86:F178–181.

12 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94:S449, 31–33.

13 Mihatsch WA et al., Acta Paediatr., 2006; 95:843–848.

15 Commentary ESPGHAN Committee on Nutrition; Aggett PJ et al. JPGN 2006; 42(5):596-603.

Aptamil PDF 400 g Poudre

Conseils de préparation

Faire bouillir l'eau, la laisser refroidir à 40° C env. puis verser 2/3 de l'eau dans le biberon. N'utiliser que la mesurette jointe et araser. Introduire la quantité exacte de poudre dans le biberon. Fermer et secouer. Ajouter l'eau restante puis secouer à nouveau le biberon. Contrôler la température (env. 37° C).

Dosage

Le tableau suivant donne les quantités pour la préparation d'un biberon prêt à boire. Le nombre et la quantité par biberon varient individuellement. L'apport moyen est généralement compris entre 150 et 170 ml/kg de poids corporel par jour. N'utiliser que la mesurette jointe.

Rase, la mesurette jointe à chaque emballage correspond à env. 4,9 g d'Aptamil PDF.

Pro Mahlzeit werden benötigt		
Préparation (ml)	Eau (ml)	Mesurettes
70	60	2
100	90	3
130	120	4
170	150	5
200	180	6
230	210	7

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 de 1.800 g à env. 5 kg.
- Veuillez consulter les instructions importantes sur l'emballage.

Liste des ingrédients

Lactose (du **lait**), **lait** écrémé, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza, triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et d'huile de palme), huile d'onagre), galacto-oligosaccharides (du **lait**), protéines de petit-**lait**, graisse de **lait**, maltodextrine, phospholipides d'**œuf**, fructo-oligosaccharides, carbonate de calcium, huile de **poisson**, orthophosphate de calcium, chlorure de sodium, huile de *Mortierella alpina*, orthophosphate de magnésium, citrate de potassium, inositol, chlorure de choline, hydroxyde de potassium, vitamine C, émulsifiant (lécithine de **soja**), taurine, sulfate de fer, sulfate de zinc, L-carnitine, vitamine E, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), niacine, acide pantothénique, antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), sulfate de cuivre, vitamine A, thiamine (vitamine B₁), vitamine B₆, riboflavine (vitamine B₂), folates, iodure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K, sulfate de manganèse, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil PDF 400 g Poudre		146572	4056631000403	12 x 400 g

Aptamil PDF 400 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.

Vitamine D = Conversion: 1 µg = 40 IE

Sel = Sans sel ajouté, provient du sodium naturellement présent

*Dilution standard: 14.7 g d'Aptamil PDF + 90ml d'eau = 100 ml d'aliment prêt à boire.

		100g	100ml*
Energie			
Kilocalories	kcal	490	72
Kilojoule	kJ	2052	301
Lipides			
	g	25,9	3,8
dont			
Acides gras saturés	g	9,9	1,5
Acides gras monoinsaturés	g	11,6	1,7
Acides gras polyinsaturés	g	4,3	0,6
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	490	72,2
Acide linoléique	mg	3200	473
LCP	mg	270	42
ARA	mg	120	18
DHA	mg	120	18
Glucides			
	g	49,1	7,2
dont			
Sucre	g	40,6	6
Glucose	g	1,7	0,2
Lactose	g	38,6	5,7
Polysaccharides	g	7,9	1,2
Fibres alimentaires			
	g	3,9	0,6
Protéines			
	g	13,5	2,0
dont			
Lactalbumine	g	8,1	1,2
Caséine	g	5,3	0,8
Sel			
	g	0,45	0,07
Vitamines			
Vitamine A	µg	679	100
Vitamine D	µg	12	1,8
Vitamine E	mg	15	2,1
Vitamine K	µg	40	5,9
Thiamine	mg	0,62	0,09
Riboflavine	mg	1,10	0,16
Niacine	mg	8,0	1,2
Acide pantothénique	mg	4,0	0,58
Vitamine B6	mg	0,52	0,08
Folate	µg	359	528
Vitamine B12	µg	1,2	0,17
Biotine	µg	21	3,1
Vitamine C	mg	82	12
Sels minéraux			
Sodium	mg	180	27
Potassium	mg	508	75
Chlorure	mg	391	57
Calcium	mg	565	83
Phosphore	mg	325	48
Magnésium	mg	49	7,2
Oligoéléments			
Fer	mg	8,0	1,2
Zinc	mg	6,2	0,91
Cuivre	mg	0,41	0,06
Manganèse	mg	0,04	0,005
Fluorid	mg	<= 0,04	<= 0,007
Molybdène	µg	≤ 44	≤ 7
Sélénium	µg	22	3,2
Chrome	µg	≤ 44	≤ 7
Iode	µg	148	22
Autres éléments			
L-carnitine	mg	16	2,4
Choline	mg	153	23
Inosit	mg	146	21
Autre			
Osmolarität	mosmol/l		280
Charge rénale molaire	mosmol/l		174