

Aptamil PDF 90 ml prêt à boire

Applications/Indications

Aptamil PDF est un produit destinés à des fins médicales spéciales. Pour la gestion du régime des prématurés et des nouveau-nés à faible poids de naissance.

Poids de naissance à partir de 1.800 g jusqu'à environ 5 kg :

- Convient à l'alimentation exclusive des prématurés ayant un besoin accru 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 à partir de 1.800 g. Comme ces enfants ont des besoins accrus en énergie, en protéines, en certains minéraux et en vitamines par rapport aux nourrissons nés à terme, Aptamil PDF est spécialement adapté à ces besoins nutritionnels, conformément aux recommandations scientifiques actuelles, et favorise une prise de poids régulière et une croissance adaptée.

- Favorise une prise de poids régulière et une croissance adaptée grâce à une teneur en énergie, en protéines et en nutriments adaptée.
- **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 = 6,7.
 - Avec la combinaison spéciale LCP* de DHA** et d'ARA***, que les bébés ne peuvent pas produire eux-mêmes en quantité suffisante au cours des premiers mois.
 - le DHA est un composant essentiel des cellules rétinienne et des membranes neuronales du cerveau³
 - avec graisses de lait
- **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** :
 - Ca/P = 1,7.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : lipides : glucides : fibres = 11 : 47 : 40 : 2. (en % de l'énergie totale)

* LCP = acides gras polyinsaturés à longue chaîne, ** DHA = Acide docosahexaénoïque, *** ARA = Acide arachidonique, **** GOS/FOS = galacto-/ fructooligosaccharides

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.

Aptamil PDF 90 ml prêt à boire

Conseils de préparation

Veillez respecter le mode d'emploi lors de la préparation des aliments pour nourrissons. Une préparation et un stockage inadéquats peuvent entraîner des effets néfastes sur la santé par une multiplication de germes indésirables. Ne pas réutiliser les restes d'aliments. Ne pas réchauffer l'aliment lacté au micro-ondes (risque de surchauffe).

- 1) Se laver les mains et travailler dans un environnement propre.
- 2) Bien secouer la bouteille et soit l'utiliser à température ambiante, soit la réchauffer (par ex. au bain marie) à la température de consommation (env. 37 °C).
- 3) Secouer à nouveau, ouvrir le couvercle et retirer le film protecteur.
- 4) Visser la tétine correspondante sur le goulot de la bouteille.
- 5) Vérifier la température de consommation et utiliser immédiatement.

Dosage

A définir avec le pédiatre.

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

Eau, **lait** écrémé, lactose (du **lait**), huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza, triglycérides à chaîne moyenne (d'huile de coco et/ou d'huile de palme), huile d'onagre), galacto-oligosaccharides (du **lait**), graisse de **lait**, malodextrine, protéine de **lait**, lipides d'**œuf**, minéraux de **lait** précipités, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, correcteur d'acidité (acide citrique), hydroxyde de calcium, bicarbonate de potassium, émulsifiant (lécithine de **soja**), chlorure de potassium, huile de *Mortierella alpina*, inositol, vitamine C, chlorure de choline, lactate de fer, taurine, chlorure de sodium, hydroxyde de potassium, sulfate de zinc, oxyde de magnésium, vitamine E, L-carnitine, nucléotides (monophosphates 5' de cytidine, uridine, adénosine, inosine, guanosine), niacine, acide pantothénique, antioxydant (palmitate de L-ascorbyle), vitamine A, thiamine (vitamine B₁), riboflavine (vitamine B₂), vitamine B₆, sulfate de cuivre, folates, iodure de potassium, vitamine K, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂.

Informations de commande

Nom	PH-Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil PDF 90 ml prêt à boire	1008662	146986	4056631000465	24 x 90 ml

Aptamil PDF 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	100kcal
Energie			
Kilocalories	kcal	72	100
Kilojoule	kJ	301	418
Lipides			
	g	3,8	5,3
dont			
Acides gras saturés	g	1,5	2,1
Acides gras monoinsaturés	g	1,7	2,3
Acides gras polyinsaturés	g	0,6	0,8
Acide alpha-linolénique (ALA)	mg	68	94,4
Acide linoléique	mg	456	633
LCP	mg	41	58
ARA	mg	18	25
DHA	mg	18	25
Glucides			
	g	7,2	10
dont			
Sucre	g	6	8,3
Glucose	g	0,2	0,3
Lactose	g	5,7	7,9
Polysaccharides	g	1,2	
Fibres alimentaires	g	0,6	0,8
Protéines			
	g	2	2,7
dont			
Lactalbumine	g	1,2	1,6
Caséine	g	0,8	1,1
Sel			
	g	0,07	0,1
Vitamines			
Vitamine A	µg	100	139
Vitamine D	µg	1,8	2,5
Vitamine E	mg	2,1	2,9
Vitamine K	µg	5,9	8,2
Thiamine	mg	0,09	0,13
Riboflavine	mg	0,16	0,22
Niacine	mg	1,2	1,7
Acide pantothénique	mg	0,58	0,81
Vitamine B6	mg	0,08	0,11
Folate	µg	53	74
Vitamine B12	µg	0,24	0,33
Biotine	µg	3,1	4,3
Vitamine C	mg	12	17
Sels minéraux			
Sodium	mg	28	38
Potassium	mg	81	113
Chlorure	mg	52	72
Calcium	mg	83	115
Phosphore	mg	48	67
Magnésium	mg	7,2	10
Oligoéléments			
Fer	mg	1,2	1,6
Zinc	mg	0,9	1,3
Cuivre	mg	0,06	0,083
Manganèse	mg	0,005	0,007
Fluorid	mg	< 0,007	< 0,009
Molybdène	µg	< 6,5	< 9
Sélénium	µg	3,2	4,4
Chrome	µg	< 6,5	< 9
Iode	µg	22	31
Autres éléments			
L-carnitine	mg	2,4	3,3
Choline	mg	23	31
Inosit	mg	21	29
Autre			
Osmolarité	mosmol/l	290	
Charge rénale molaire	mosmol/l	180	