



PreAptamil PDF

Dalla nascita.

Indicato per la gestione dietetica di Lattanti Pretermine con peso \geq a 1.800g che necessitano di recuperare peso.

DESCRIZIONE

Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante. È raccomandato come alimento esclusivo fino al sesto mese e come componente latteica di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita.

In NUTRICIA abbiamo oltre 120 anni di esperienza nella **nutrizione infantile** e da 40 anni siamo **pionieri nella ricerca** con la nostra appassionata squadra di più di 500 ricercatori.

Grazie alla nostra ricerca abbiamo sviluppato **PreAptamil PDF**, un prodotto studiato appositamente per lattanti pretermine con peso \geq a 1.800g e che **necessitano di recuperare peso, in dimissione.**

Importante: il prodotto deve essere utilizzato sotto il controllo del Pediatra ed è indicato per lattanti pretermine. Il prodotto può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale.

INGREDIENTI

Lattosio, latte scremato (in polvere), oli vegetali (girasole, colza a basso contenuto di acido erucico, trigliceridi a media catena (cocco e/o palma), enotera), galatto-oligosaccaridi (da **latte**) in polvere, sieroproteine (da **latte**), grasso del **latte** anidro (da **latte**), maltodestrine, lipidi dell'uovo, frutto-oligosaccaridi, carbonato di calcio, olio di **pesce**, fosfato di calcio, cloruro di sodio, olio *estratto da Mortierella alpina*, idrogenofosfato di magnesio, citrato di potassio, inositolo, cloruro di colina, idrossido di potassio, acido L-ascorbico, emulsionante: lecitina di **soia**, taurina, solfato ferroso, solfato di zinco, L-carnitina, acetato di DL- α -tocoferile, citidina 5'-monofosfato, nicotinamide, uridina 5'-monofosfato sale sodico, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, antiossidante: ascorbil palmitato, adenosina 5'-monofosfato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, palmitato di retinile, DL- α -tocoferolo, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, riboflavina, acido folico, ioduro di potassio, acetato di retinile, selenito di sodio, fitomenadione, solfato di manganese, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,7%
Energia	kJ 2052	301
-	kcal 490	72
Grassi	g 25,9	3,8
di cui acidi grassi saturi	g 9,9	1,5
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 11,6	1,7
di cui acidi grassi polinsaturi	g 4,3	0,6
- acido linoleico (LA)	mg 3200	473
- acido α -linolenico (ALA)	mg 490	490
- acido arachidonico (AA)	mg 120	18,0
- acido eicosapentaenoico (EPA)	mg 20	3,4
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 120	18,0
Carboidrati	g 49,1	7,2
di cui Zuccheri	g 40,6	6,0
- lattosio	g 38,6	5,66
Fibre	g 3,9	0,6
di cui GOS	g 3,3	0,49

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,7%
di cui FOS	g 0,55	0,08
Proteine	g 13,5	2,0
- sieroproteine	g 8,1	1,2
- caseina	g 5,3	0,8
Vitamine e minerali	- -	
Vitamina A	µg 679	100
Vitamina D	µg 12	1,8
Vitamina E	mg TE 15	2,1
Vitamina K	µg 40	5,9
Vitamina C	mg 82	12
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,62	0,09
Riboflavina (vitamina B2)	mg 1,1	0,16
Niacina	mg 8,0	1,2
Vitamina B6	mg 0,52	0,08
Folato	µg 359	52,8
Vitamina B12	µg 1,2	0,17
Acido pantotenico	mg 4,0	0,58
Biotina	µg 21	3,1
Calcio	mg 565	83
Fosforo	mg 325	48
Potassio	mg 508	75
Sodio	mg 180	26,5
Cloruro	mg 391	57
Ferro	mg 8,0	1,2
Zinco	mg 6,2	0,91
Iodio	µg 148	22
Selenio	µg 22	3,2
Rame	mg 0,409	0,060
Magnesio	mg 49	7,2
Manganese	mg 0,037	0,005

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 14,7%
Cloro	µg ≤44	≤6,5
Molibdeno	µg ≤44	≤6,5
Fluoruro	µg ≤44	≤6,5
GOS (carboidrati non calorici)	g 1,6	0,2
Colina	mg 153	153
L-carnitina	mg 16	2,4
Taurina	mg 33	4,8
Nucleotidi	- -	
Citidina 5'-monofosfato	mg 11	1,6
Uridina 5'-monofosfato	mg 4,5	0,66
Adenosina 5'-monofosfato	mg 2,8	0,40
Guanosina 5'-monofosfato	mg 1,4	0,20
Inosina 5'-monofosfato	mg 2,4	0,35

COME SI USA

Si raccomanda di preparare il prodotto solo al momento del pasto e di consumarlo entro mezz'ora.

Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato.

Non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato.

Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero).

Il prodotto deve essere consumato entro un mese dall'apertura.

Per la salute del tuo bambino ti consigliamo di seguire attentamente i consigli per una corretta igiene:



Prima della preparazione lavarsi le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera.



Far bollire la quantità di acqua necessaria e versarla nel biberon alla temperatura di 70°C.



Per ottenere un misurino ben livellato, dopo averlo riempito, eliminare l'eccesso di polvere usando un coltello da cucina ben lavato. Aggiungere i misurini rasi di polvere seguendo le indicazioni del Pediatra.



Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere.



Prima di darlo al lattante verificare la temperatura (circa 40°) sul polso.