



Aptamil PREGOMIN SP

Dalla nascita.

Indicato per la gestione dietetica dell'allergia alle proteine del latte vaccino e/o malassorbimento.

DESCRIZIONE

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 **Aptamil Pregomin SP**, una formulazione studiata appositamente per lattanti a cui è stata diagnosticata un'**allergia alle proteine del latte vaccino e/o malassorbimento dei grassi**.

La nostra formulazione con:



- ✓ Proteine estensivamente idrolizzate
- ✓ Trigliceridi a Media Catena (MCT)
- ✓ Ridotto contenuto di lattosio*

*Rispetto alle formule per lattanti standard

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

INGREDIENTI

Sciroppo di glucosio, sieroproteine idrolizzate (da **latte**), trigliceridi a media catena (cocco e/o palma), oli vegetali (colza a basso contenuto di acido erucico, girasole, palma, olio estratto da *Mortierella alpina*), maltodestrine, fosfato di calcio, citrato di potassio, emulsionanti: mono- e digliceridi esterificati dell'acido citrico, olio di **pesce**, cloruro di calcio, diidrogenofosfato di potassio, cloruro di colina, idrogenofosfato di magnesio, acido L-ascorbico, inositolo, taurina, cloruro di sodio, cloruro di potassio, L-carnitina, solfato ferroso, solfato di zinco, acetato di DL- α -tocoferile, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, antiossidante: ascorbil palmitato, calcio D-pantotenato, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, DL- α -tocoferolo, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, riboflavina, palmitato di retinile, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, ioduro di potassio, acido folico, selenito di sodio, solfato di manganese, fitomenadione, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,4%
Energia	kJ 2063	276
-	kcal 493	66
Grassi	g 25,2	3,4
di cui acidi grassi saturi	g 15,8	2,1
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 5,1	0,7
di cui acidi grassi polinsaturi	g 4,2	0,6
- acido linolenico (LA)	mg 3300	439
- acido α -linoleico (ALA)	mg 400	53,8
- acido arachinodico (AA)	mg 120	16,6
- acido docosaesanoico (EPA)	mg 11	1,4
- acido eicosapentaenoico (EPA)	mg 30	3,6
- acido docosaesaenoico (DHA)	mg 120	16,6
Carboidrati	g 53,5	7,2
di cui zuccheri	g 8,1	1,1
- lattosio	g 0,39	0,05
di cui polioli	- -	-
- inositolo	mg 54	7,3

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,4%
Proteine	g 13,3	1,8
- sierproteine	g 13,3	1,8
Vitamine e minerali	- -	-
Vitamina A	µg 443	59
Vitamina D	µg 13	1,7
Vitamina E	mg 8,8	1,2
Vitamina K	µg 33	4,4
Vitamina C	mg 70	9,3
Tiammina (vitamina B1)	mg 1,1	0,05
Riboflavina (vitamina B2)	mg 1,1	0,14
Niacina	mg 3,2	0,43
Vitamina B6	mg 0,352	0,047
Folato	µg 104	14
Vitamina B12	µg 1,2	0,16
Acido pantotenico	mg 3,993	0,535
Biotina	µg 13	1,7
Calcio	mg 570	76
Fosforo	mg 349	47
Potassio	mg 557	75
Sodio	mg 162	21,7
Cloruro	mg 322	43
Ferro	mg 5,4	0,72
Zinco	mg 5,0	0,67
Iodio	µg 95	13
Selenio	µg 22	2,9
Rame	µg 0,394	0,053
Magnesio	mg 38	5,1
Manganese	mg 0,023	0,003
Cromo	µg ≤44	≤5,9
Molibdeno	µg ≤44	≤5,9

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,4%
Fluoruro	$\mu\text{g} \leq 0,044$	$\leq 0,0059$
Trigliceridi a media catena	g 12,4	1,7
Colina	mg 140	19
L-Carnitina	mg 16	2,1
Taurina	mg 40	5,4
Nucleotidi	- -	-
Citidina-5'-monofosfato	mg 5,8	0,78
Uridina-5'-monofosfato	mg 4,3	0,58
Adenosina-5'-monofosfato	mg 3,6	0,48
Guanosina-5'-monofosfato	mg 1,2	0,17
Inosina-5'-monofosfato	mg 2,4	0,33

COME SI USA

Si raccomanda di preparare il prodotto solo al momento del pasto e di consumarlo entro due ore.

Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato.

Non riutilizzare l'eventuale prodotto avanzato.

La confezione chiusa va conservata in luogo asciutto e lontana da fonti di calore.

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 della tabella media di alimentazione.



Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere.



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