



## Aptamil PREGOMIN AS

Dalla nascita.

Indicato per la gestione dietetica di lattanti con allergia alle proteine del latte vaccino e/o allergie alimentari multiple.

### 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 AS**, una formulazione studiata appositamente per lattanti con **allergia conclamata alle proteine del latte vaccino e/o allergie alimentari multiple** o qualsiasi altra casistica in cui sia suggerita una formulazione a base di aminoacidi.

#### La nostra formulazione:

A base di aminoacidi di sintesi specificatamente sviluppata per sopperire alle esigenze nutrizionali di lattanti con conclamata **allergia alle proteine del latte vaccino e/o allergie alimentari multiple**.



✓ Aminoacidi di sintesi

Aptamil PREGOMIN AS è un alimento a fini medici speciali. Il prodotto deve essere utilizzato sotto il controllo del Pediatra. È indicato per lattanti dalla nascita e può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento nei primi sei mesi di vita. Il prodotto non deve essere somministrato per via parenterale. Non indicato per lattanti prematuri o immunocompromessi.

**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. Aptamil Soya 3 deve essere inserito in una dieta varia ed equilibrata ed uno stile di vita sana.

Pregomin AS non è da confondere con Pregomin SP. Per maggiori informazioni chiedere consiglio al proprio pediatra.

## INGREDIENTI

Sciroppo di glucosio in polvere, oli vegetali (olio di semi di girasole ad alto contenuto di acido oleico, olio di cocco, olio di colza a basso contenuto di acido erucico, olio di semi di girasole), L-arginina L-aspartato, L-leucina, acetato di L-lisina, L- glutamina, L-prolina, emulsionanti: esteri citrici dei mono- e digliceridi degli acidi grassi; L-valina, glicina, L-isoleucina, idrogenofosfato di potassio, L-treonina, L- fenilalanina, L- tirosina, L-serina, L-istidina, L-alanina, idrogenofosfato di calcio, citrato di potassio, cloruro di sodio, carbonato di calcio, bitartrato di colina, L- cistina, glicerofosfato di calcio, L-triptofano, citrato di calcio, cloruro di magnesio, olio estratto da *Cryptocodinium cohnii*, L-metionina, fosfato di calcio, olio estratto da *Mortierella alpina* , magnesio L-aspartato, inositolo, acido L-ascorbico, antiossidanti: lecitina di girasole, ascorbil palmitato; taurina, solfato ferroso, solfato di zinco, L-carnitina, acetato di DL- $\alpha$ -tocoferile, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'- monofosfato, nicotinamide, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, adenosina 5'-monofosfato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, mononitrato di tiammina, riboflavina, cloridrato di piridossina, acetato di retinile, ioduro di potassio, solfato di manganese, acido folico, fitomenadione, selenito di sodio, tricloruro di cromo, molibdato di sodio, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina.

### Valori nutrizionali medi

	Per 100g di polvere	Per 100ml al 13,5%
Energia	kJ 2062	278
-	kcal 493	67
Grassi	g 25,6	3,5
di cui acidi grassi saturi	g 10,0	1,3
di cui acidi grassi monoinsaturi	g 11,5	1,5
di cui acidi grassi polinsaturi	mg 4,2	0,56
- acido linolenico (LA)	mg 3360	453
- acido $\alpha$ -linoleico (ALA)	mg 340	45,6
- acido arachinodico (AA)	mg 120	16,6
- acido docosaesanoico (EPA)	mg 120	16,6
Carboidrati	g 52,5	7,1
di cui zuccheri	g 4,6	0,62
di cui polioli	- -	
- inositolo	mg 110	14,9
Fibre	g 0	0

	<b>Per 100g di polvere</b>	<b>Per 100ml al 13,5%</b>
Proteine	g 13,3	1,8
Vitamine e minerali	- -	-
Vitamina A	µg 431	58,2
Vitamina D	µg 11,8	1,6
Vitamina E	mg TE 9,9	1,3
Vitamina K	µg 44,5	6,0
Vitamina C	mg 52,7	7,11
Tiammina (vitamina B1)	mg 0,59	0,08
Riboflavina (vitamina B2)	mg 0,59	0,08
Niacina	mg 4,09	0,55
Vitamina B6	mg 0,48	0,06
Folato	µg 114	15,4
Vitamina B12	µg 1,38	0,19
Acido pantotenico	mg 3,05	0,41
Biotina	µg 19,2	2,59
Calcio	mg 571	77,1
Fosforo	mg 372	50,2
Potassio	mg 540	72,9
Sodio	mg 217	29,3
Cloruro	mg 392	53,0
Ferro	mg 7,39	1,0
Zinco	mg 5,42	0,73
Iodio	µg 103	14,0
Selenio	µg 18,7	2,53
Rame	mg 0,42	0,057
Magnesio	mg 51,9	7,0
Manganese	mg 0,049	0,007
Cromo	µg 10,8	1,46
Molibdeno	µg 11,3	1,53
Colina	mg 137	18,5

	<b>Per 100g di polvere</b>	<b>Per 100ml al 13,5%</b>
L-Carnitina	mg 9,85	1,33
Taurina	mg 32	4,32
Nucleotidi	mg 17,2	2,33

## COME SI USA

Si raccomanda di preparare il latte 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.



Raffreddare il biberon mettendolo sotto l'acqua corrente, in modo che il latte raggiunga la temperatura di circa 40°C. Prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso.