

APTAMIL PREGOMIN SP LATTE 400 G

Marchio: APTAMIL
Codice Min.: 930207446
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Descrizione Aptamil ProExpert Pregomin SP è un alimento dietetico a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica dell'allergia alle proteine del latte vaccino e/o malassorbimento. Aptamil Pregomin SP è un idrolizzato estensivo di sieroproteine, a base di peptidi a catena corta, amminoacidi liberi e lipidi costituiti al 46% da TMC (trigliceridi a media catena) ed arricchito con LC-PUFA e nucleotidi. Dalla nascita. Ingredienti Sciroppo di glucosio (in polvere), sieroproteine idrolizzate (da latte) in polvere, 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; emulsionante: 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-alfa-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-alfa-tocoferolo, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, riboflavina, palmitato di retinile, cloridrato di tiamina, cloridrato di piridossina, ioduro di potassio, acido folico, selenito di sodio, solfato di manganese, fitomenadione, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali medi per 100 g di polvere per 100 ml al 13,4% Energia 2.063 kJ / 493 kcal 276 kJ / 66 kcal Grassidi cui acidi grassi saturi di cui acidi grassi monoinsaturati di cui acidi grassi polinsaturi- acido linolenico (LA)- acido alfa-linolenico (ALA)- acido arachidico (AA)- acido eicosapentaenoico (EPA)- acido docosaesaenoico (DHA) 25,2 g 15,8 g 5,1 g 4,2 g 3.300 mg 400 mg 120 mg 30 mg 120 mg 3,4 g 2,1 g 0,7 g 0,6 g 439 mg 53,8 mg 16,6 mg 3,6 mg 16,6 mg Carboidrati di cui zuccheri - lattosio di cui polioli - inositolo 53,5 g 8,1 g 0,39 g 54 mg 7,2 g 1,1 g 0,05 g 7,3 mg Proteine- sieroproteine 13,3 g 13,3 g 1,8 g 1,8 mg Vitamina A 443 mcg 59 mcg Vitamina D 13 mcg 1,7 mcg Vitamina E 8,8 mg 1,2 mg Vitamina K 33 mcg 4,4 mcg Vitamina C 70 mg 9,3 mg Tiamina (Vitamina B1) 0,5 mg 0,07 mg Riboflavina (Vitamina B2) 1,1 mg 0,14 mg Niacina 3,2 mg 0,43 mg Vitamina B6 0,352 mg 0,047 mg Folato 104 mcg 14 mcg Vitamina B12 1,2 mcg 0,16 mcg Biotina 13 mcg 1,7 mcg Acido pantotenico 3,99 mg 0,535 mg Sodio 162 mg 21,7 mg Potassio 557 mg 75 mg Cloruro 322 mg 43 mg Calcio 570 mg 76 mg Fosforo 349 mg 47 mg Magnesio 38 mg 5,1 mg Ferro 5,4 mg 0,72 mg Zinco 5 mg 0,67 mg Rame 0,394 mg 0,053 mg Manganese 0,023 mg 0,003 mg Selenio 22 mcg 2,9 mcg Iodio 95 mcg 13 mcg Colina 140 mg 19 mg L-Carnitina 16 mg 2,1 mg Taurina 40 mg 5,4 mg Citidina 5'-monofosfato Uridina 5'-monofosfato Adenosina 5'-monofosfato Guanosina 5'-monofosfato Inosina 5'-monofosfato 5,8 mg 4,3 mg 3,6 mg 1,2 mg 2,4 mg 0,78 mg 0,58 mg 0,48 mg 0,17 mg 0,33 mg Modalità d'uso Per la salute del

bambino si consiglia di seguire attentamente le indicazioni 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 acqua corrente, in modo che il latte raggiunga la temperatura di circa 40°C. Prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso.

Tabella media di alimentazione	Età	N° misurini rasi	Acqua bollita	Biberon in 24 ore			
1°-2° settimana	2-3	60-90 ml	6	3°-4° settimana	3-4	90-120 ml	6
2° mese	4	120 ml	6	3° mese	5	150 ml	5
4° mese	6	180 ml	5-4	5° mese	7	210 ml	5-4
6° mese	7	210 ml	4	7° mese	7	210 ml	3-2

La tabella è indicativa: il dosaggio può essere modificato secondo il parere del pediatra, in base alle esigenze del lattante. La ricostituzione di Aptamil Pregomin SP è al 13,4% e la si ottiene aggiungendo 1 misurino raso di polvere (circa 4,5 g) ogni 30 ml di acqua. Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione. Avvertenze Seguire con cura le indicazioni: una preparazione e modalità di conservazione inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Si raccomanda di preparare il latte 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. Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo del pediatra. Il prodotto è indicato per lattanti dalla nascita fino a 12 mesi e può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento nei primi sei mesi di vita. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale. Il latte materno è l'alimento ideale per il bambino. L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) raccomanda l'allattamento al seno esclusivo per almeno i primi sei mesi di vita. Suggestisce, inoltre, di mantenerlo come alimento principale fino al primo anno, anche dopo l'introduzione di alimenti complementari e, se possibile, di continuare l'allattamento anche dopo il primo anno. Conservazione 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. Formato Barattolo da 400 g. Cod. 57021