

APTAMIL PEPTI SYNEO 2 400 G

Marchio: APTAMIL
Codice Min.: 978981948
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Aptamil PEPTI SYNEO 2 Dal 6° mese compiuto Descrizione Alimento dietetico indicato per la gestione dell'allergia alle proteine del vaccino. Da oltre 50 anni i ricercatori Aptamil mettono le esigenze del bambino al centro dei loro studi. L'allergia è una reazione eccessiva del sistema immunitario a sostanze abitualmente innocue, presenti in alimenti o nell'ambiente. L'allergia alle proteine del latte vaccino è una delle reazioni allergiche più comuni nei lattanti. Aptamil Pepti Syneo 2, una formulazione studiata in modo specifico per lattanti a cui è stata diagnosticata un'allergia alle proteine del latte vaccino. Contiene ingredienti scientificamente selezionati: - GOS/FOS: miscela di galatto e frutto-oligosaccaridi. - Bifidus breve: appartiene alla famiglia di batteri naturalmente presenti nell'intestino del lattante. Ingredienti Maltodestrine, sieroproteine

idrolizzate (da latte), oli vegetali (palma, cocco, colza a basso contenuto di acido erucico, girasole), galatto-oligosaccaridi (da latte) in polvere 9,16%, fosfato di calcio, emulsionanti: mono- e digliceridi esterificati dell'acido citrico, frutto-oligosaccaridi 0,6%, olio di pesce, cloruro di potassio, idrogeno fosfato di magnesio, olio estratto da Mortierella alpina, cloruro di sodio, cloruro di colina, L-tirosina, acido L-ascorbico, inositolo, taurina, L-ascorbato di sodio, Bifidusbacterium breve M-16V, solfato ferroso, solfato di zinco, L-carnitina, citrato di sodio, ecetato di DL-alfa-tocoferile, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'- monofosfato, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, adenosina 5'monofosfato, nicotinamide, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, DL-alfa-tocoferolo, retinil palmitato, riboflavina, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, salenito di sodio, solfato di manganese, ioduro di potassio, acido folico, acetato di retinile, fitomenadione, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali mediper 100 g di polvereper 100 ml al 14,4% Energia1972 kJ471 kcal285 kJ68 kcal Grassi di cui acidi grassi saturi di cui acidi grassi monoinsaturi di cui acidi grassi polinsaturi - ac. linoleico (LA) - ac. alfa-linoleico (ALA) - ac. arachidonico (AA) - ac. eicosapentaenoico (EPA) - ac. docosaesaenoico (DHA)22,3 g10,3 g8,2 g3,8 mg3000 mg360 mg120 mg30 mg120 mg3,2 g1,5 g1,2 g0,5 g429 mg51,9 mg17,1 mg3,7 mg17,1 mg Carboidrati di cui zuccheri - lattosio di cui polioli - inositolo54,2 g25,2 g20,6 g-48 mg7,8 g3,6 g2,98 g- 7 mg Fibre di cui GOS di cui FOS3,9 g3,3 g0,56 g0,6 g0,48 g0,08 g Proteine - sieroproteine11,4 g11,3 g1,6 g1,6 g Vitamina A16 mcg60 mcg Vitamina D12 mcg1,7 mcg Vitamina E8,2 TE mg1,2 TE mg Vitamina K31 mcg4,5 mcg Vitamina C59 mg8,5 mg Tiammina (vitamina B1)0,45 mg0,07 mg Riboflavina (vitamina B2)0,99 mg0,14 mg Niacina6,4 mg0,92 mg Vitamina B60,31 mg0,04 mg Folato98 mcg14 mcg Vitamina B121,1 mcg0,16 mcg Acido pantotenico3,857 mg0,557 mg Biotina13 mcg1,8 mcg Calcio546 mg79 mg Fosforo343 mg49 mg Potassio621 mg90 mg Sodio153 mg22,1 mg Cloruro364 mg53 mg Ferro7,1 mg1 mg Zinco4,7 mg0,68 mg Iodio90 mcg13 mcg Selenio22 mcg3,1 mcg Rame0,370 mg0,053 mg

Magnesio 52 mg, 7,6 mg Manganese 0,047 mg, 0,007 mg Cromo 42 mcg, 6,1 mcg
Molibdeno 42 mcg, 6,1 mcg Fluoruro 42 mcg, 6,1 mcg GOS (carboidrati non calorici) 1,6 g, 0,2 g Colina 103 mg, 15 mg L-carnitina 14 mg, 2 mg Taurina 35 mg, 5,1 mg Citidina 5'-monofosfato 5,6 mg, 0,81 mg Uridina 5'-monofosfato 4 mg, 0,58 mg Adenosina 5'-monofosfato 3,5 mg, 0,50 mg Guanosina 5'-monofosfato 1,2 mg, 0,17 mg Inosina 5'-monofosfato 2,3 mg, 0,34 mg

Modalità d'uso Prima della preparazione accertarsi che l'ambiente in cui si opera sia pulito e lavarsi ed asciugarsi bene le mani. Sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Se non si ha a disposizione uno sterilizzatore farli bollire in acqua. Tenere la pentola e gli oggetti sterilizzati chiusi col coperchio fino al momento di utilizzo nel manipolare gli oggetti se caldi. Far bollire in un contenitore pulito la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto e lasciarla intiepidire. Versare l'acqua tiepida nel biberon sterilizzato seguendo le indicazioni riportate nella tabella media di alimentazione. Aggiungere i misurini rasi di polvere secondo le indicazioni della tabella media di alimentazione utilizzando solo il misurino contenuto nella confezione. Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere. Una volta pronto il prodotto testare la temperatura sul polso e somministrare al lattante. Consumare entro mezz'ora della preparazione.

Avvertenze Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante ed è raccomandato come alimento esclusivo fino al 6° mese e come componente latteica di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. L'inizio dello svezzamento deve avvenire unicamente su indicazione del pediatra. Aptamil Pepti Syneo 2 è indicato per il lattante dopo il 6° mese e non deve essere utilizzato come unica fonte di nutrimento ma è da intendersi all'interno di una dieta diversificata. Il prodotto non deve essere usato per via parenterale. Non indicato per lattanti prematuri o immunocompromessi. Non riutilizzare il prodotto preparato eventualmente avanzato, e non riscaldare o bollire il prodotto una volta ricostituito. Conservazione Conservare in luogo ben pulito, fresco e asciutto (non in frigorifero). Validità post-apertura: 1 mese. Formato Confezione da 400 g. Cod. 145465