

APTAMIL 2 LATTE 750 G

Marchio: APTAMIL
Codice Min.: 978474916
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Aptamil 2 Latte di proseguimento dal 6° mese compiuto al 12° Descrizione Latte di proseguimento con Pronutra+ ADVANCE, miscela esclusiva contenente 3'GL HMO (uno degli oligosaccaridi presenti naturalmente nel latte materno. Contiene le vitamina C e D, che contribuiscono al normale funzionamento del sistema immunitario, e LCP omega-3 ALA, che contribuisce allo sviluppo del tessuto cerebrale e nervoso. Ingredienti Lattosio, oli vegetali (palma, cocco, colza a basso contenuto di acido erucico, girasole), latte scremato in polvere, siero di latte demineralizzato (in polvere), galattooligosaccaridi da latte (in polvere) 8,6%, concentrato di sieroproteine da latte, fruttooligosaccaridi 0,6%, fosfato di calcio, olio di pesce, sieroproteine da latte, cloruro di potassio, citrato di potassio, idrogenofosfato di magnesio, olio estratto da Mortierella Alpina, carbonato di

calcio, cloruro di colina, citrato di sodio, acido L-ascorbico; emulsionante: lecitina di soia; cloruro di sodio, taurina, inositolo, cloruro di magnesio, solfato ferroso, L-triptofano, sodio L-ascorbato, L-carnitina, solfato di zinco, citidina 5'-monofosfato, uridina 5'-monofosfato sale sodico, antiossidante: ascorbil palmitato; adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, calcio D-pantotenato, acetato acetato DL-alfa-tocoferil, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, DL-alfa-tocoferolo, palmitato di retinile, riboflavina, cloridrato di tiammina, cloridrato di piridossina, ioduro di potassio, acido folico, solfato di manganese, fitomenadione, selenito di sodio, colecalciferolo, D-biotina, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali medi per 100 g di polvere per 100 ml al 14,4% Energia 1974 kJ 471 kcal 285 kJ 68 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) 22,2 g 9,9 g 8,5 g 3,7 g 3000 mg 360 mg 60 mg 30 mg 120 mg 3,2 g 1,4 g 1,2 g 0,5 g 428 mg 51,4 mg 8,8 mg 3,6 mg 17 mg Carboidrati di cui zuccheri - lattosio di cui polioli - inositolo 56,6 g 55,8 g 54 g 45 mg 8,2 g 8,1 g 7 g 6,6 mg Fibre di cui GOS di cui FOS di cui 3'-Galattosil Lattosio 4 g 3,3 g 0,55 g 0,10 g 0,6 g 0,48 g 0,08 g 0,015 g Proteine - sieroproteine - caseine 9,4 g 3,8 g 5,6 g 1,4 g 0,5 g 0,8 g Vitamina A 413 mcg 60 mcg Vitamina D 12 mcg 1,7 mcg Vitamina E 5,4 TE mg 0,77 TE mg Vitamina K 41 mcg 5,9 mcg Vitamina C 62 mg 9 mg Tiammina (vitamina B1) 0,35 mg 0,05 mg Riboflavina (vitamina B2) 0,97 mg 0,14 mg Niacina 3,2 mg 0,46 mg Vitamina B6 0,315 mg 0,045 mg Folato 92 mcg 13 mcg Vitamina B12 1,2 mcg 0,17 mcg Acido pantotenico 3,418 mg 0,493 mg Biotina 12 mcg 1,8 mcg Calcio 503 mg 73 mg Fosforo 347 mg 50 mg Potassio 539 mg 78 mg Sodio 159 mg 23 mg Cloruro 373 mg 54 mg Ferro 7 mg 1 mg Zinco 3,5 mg 0,50 mg Iodio 90 mcg 13 mcg Selenio 21 mcg 3,1 mcg Rame 0,374 mg 0,054 mg Magnesio 49 mg 7,1 mg Manganese 0,037 mg 0,005 mg Fluoruro 0,042 mg 0,0061 mg GOS (carboidrati non calorici) 1,6 g 0,2 g Colina 104 mg 15 mg L-carnitina 14 mg 2 mg Taurina 35 mg 5,1 mg Citidina 5'-monofosfato 5,7 mg 0,82 mg Uridina 5'-

monofosfato 3,9 mg, 0,56 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, 0,33 mg

Modalità d'uso Si raccomanda di preparare il latte solo al momento del pasto e di consumarlo entro due ore. Per la salute del tuo bambino consigliamo di seguire attentamente i consigli per una corretta igiene: 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 con il coperchio fino al momento di utilizzo degli stessi. Prestare attenzione nel manipolare gli oggetti caldi. Fare bollire in un contenitore pulito la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto. 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 dalla 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 latteo di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. Se manca o è insufficiente si può utilizzare un latte di proseguimento solo su indicazione del pediatra. Aptamil Latte di proseguimento è indicato dopo il 6° mese e non deve essere utilizzato come sostituto del latte materno nei primi 6 mesi di vita ed è da intendersi come parte di un'alimentazione diversificata. L'inizio dello svezzamento deve avvenire unicamente seguendo le indicazioni del pediatra. Non riutilizzare il prodotto preparato eventualmente avanzato. Non riscaldare o bollire il latte una volta ricostituito.

Conservazione Conservare ben chiuso, in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero). Validità post-apertura: 1 mese. Formato Confezione da 750 g. Cod. 148377