

## PREAPTAMIL PDF 400 G

Marchio: MELLIN Codice Min.: 974514299

Link: clicca qui per acquistare



Aptamil ProExpert PREAPTAMIL PDFDescrizioneProExpert PreAptamil PDF è un alimento dietetico a fini medici speciali in polvere, formulato per soddisfare le particolari esigenze nutrizionali dei lattanti prematuri e/o di basso peso alla dimissione. &eEgrave; caratterizzato dalla presenza di MCT, da un'elevata densità calorica e da un elevato contenuto di proteine e minerali.PreAptamil PDF contiene una miscela esclusiva di GOS/FOS(9:1) e LC- PUFA.Dalla nascita. Ingredienti Lattosio (da latte), latte scremato (in polvere), oli vegetali (olio di semi di girasole, olio di colza a basso contenuto di acido erucico, trigliceridi a media catena (olio di cocco e/o olio di palma), olio di semi di enotera), galatto-oligosaccaridi (da latte) in polvere (9%), grasso del latte anidro (da latte), sieroproteine (da latte), maltodestrine, lipidi dell'uovo, frutto-oligosaccaridi

(0,55%), calcio carbonato, olio di pesce, calcio fosfato, potassio citrato, olio estratto da Mortierella alpina, sodio cloruro, magnesio idrogeno fosfato, inositolo, acido L-ascorbico, emulsionante: lecitina di soia; colina cloruro, taurina, solfato ferroso, zinco solfato, DL-alfa-tocoferil acetato, citidina 5'monofosfato, nicotinamide, uridina 5'-monofosfato sale sodico, inosina 5'-monofosfato sale sodico, calcio D-pantotenato, L-carnitina, adenosina 5'-monofosfato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, rame solfato, retinil palmitato, DL-alfa-tocoferolo, tiammina idrocloruro, piridossina idrocloruro, riboflavina, acido folico, potassio ioduro, manganese solfato, retinil acetato, fitomenadione, D-biotina, sodio selenito, colecalciferolo, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali mediper 100 g di polvereper 100 ml al 14,4% Energia2058 kJ/492 kcal315 kJ/75 kcal Grassidi cui acidi grassi saturidi cui acidi grassi monoinsaturidi cui acidi grassi polinsaturi- acido linolenico (LA)- acido alfalinolenico (ALA)- acido arachinodico (AA)- acido eicosapentaenoico (EPA)- acido docosaesaenoico (DHA)26,0 g10,1 g11,8 g4,2 g3200 mg500 mg110 mg10 mg90 mg4,0 g1,5 g1,8 g0,6 g490 mg76,7 mg17,4 mg2,3 mg13,2 mg Carboidratidi cui zuccheri 49,3 g40,8 g7,5 g6,2 g Lattosio38,5 g 5,9 g Proteine- sieroproteine- caseina13,5 g8,1 g5,3 g2,1 g1,2 g0,8 g Sale0,45 g0,07 g Vitamina A654 mcg100 mcg Vitamina D11 mcg1,8 mcg Vitamina E17 mg2,6 mg Vitamina K39 mcg5,9 mcg Vitamina C77 mg12 mg Tiammina (Vitamina B1)0,61 mg0,09 mg Riboflavina (Vitamina B2)1,0 mg0,15 mg Niacina7,8 mg1,2 mg Vitamina B60,516 mg0,079 mg Acido Folico131 mcg20 mcg Vitamina B121,7 mcg0,25 mcg Biotina20 mcg3,1 mcg Acido pantotenico3,899 mg0,597 mg Sodio180 mg27,5 mg Potassio508 mg78 mg Cloruro367 mg56 mg Calcio569 mg87 mg Fosforo311 mg48 mg Magnesio47 mg7,2 mg Ferro7,8 mg1,2 mg Zinco6,0 mg0,91 mg Rame0,393 mg0,060 mg Manganese0,054 mg0,008 mg Selenio11 mcg1,7 mcg Iodio142 mcg22 mcg Trigliceridi a media catena2,6 g0,4 g Colina85 mg13 mg Inositolo143 mg22 mg L-Carnitina7,4 mg1,1 mg Taurina32 mg4,9 mg Citidina 5'-monofosfatoUridina 5'-monofosfatoAdenosina 5'-monofosfatoGuanosina 5'-monofosfatoInosina 5'-monofosfato10 mg4,3

mg2,6 mg1,3 mg2,3 mg1,6 mg0,65 mg0,40 mg0,20 mg0,35 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 del Pediatra. Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere. Prima di darlo al lattante verificare la temperatura (circa 40°) sul polso. Avvertenze 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. Il dosaggio di PreAptamil PDF deve essere stabilito dal Pediatra in funzione degli specifici fabbisogni del lattante. 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 Confezione da 400 g Cod. 128992