

PREAPTAMIL PDF 400 G

Marchio: MELLIN
Codice Min.: 974514299
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Aptamil ProExpert PREAPTAMIL PDF Descrizione ProExpert 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. È 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 medi per 100 g di polvere per 100 ml al 14,4% Energia 2058 kJ/492 kcal 315 kJ/75 kcal Grassidi cui acidi grassi saturi cui acidi grassi monoinsaturi cui acidi grassi polinsaturi- acido linolenico (LA)- acido alfa-linolenico (ALA)- acido arachidico (AA)- acido eicosapentaenoico (EPA)- acido docosaesaenoico (DHA) 26,0 g 10,1 g 11,8 g 4,2 g 3200 mg 500 mg 110 mg 10 mg 90 mg 4,0 g 1,5 g 1,8 g 0,6 g 490 mg 76,7 mg 17,4 mg 2,3 mg 13,2 mg Carboidrati cui zuccheri 49,3 g 40,8 g 7,5 g 6,2 g Lattosio 38,5 g 5,9 g Proteine- sieroproteine- caseina 13,5 g 8,1 g 5,3 g 2,1 g 1,2 g 0,8 g Sale 0,45 g 0,07 g Vitamina A 654 mcg 100 mcg Vitamina D 11 mcg 1,8 mcg Vitamina E 17 mg 2,6 mg Vitamina K 39 mcg 5,9 mcg Vitamina C 77 mg 12 mg Tiammina (Vitamina B1) 0,61 mg 0,09 mg Riboflavina (Vitamina B2) 1,0 mg 0,15 mg Niacina 7,8 mg 1,2 mg Vitamina B6 0,516 mg 0,079 mg Acido Folico 131 mcg 20 mcg Vitamina B12 1,7 mcg 0,25 mcg Biotina 20 mcg 3,1 mcg Acido pantotenico 3,899 mg 0,597 mg Sodio 180 mg 27,5 mg Potassio 508 mg 78 mg Cloruro 367 mg 56 mg Calcio 569 mg 87 mg Fosforo 311 mg 48 mg Magnesio 47 mg 7,2 mg Ferro 7,8 mg 1,2 mg Zinco 6,0 mg 0,91 mg Rame 0,393 mg 0,060 mg Manganese 0,054 mg 0,008 mg Selenio 11 mcg 1,7 mcg Iodio 142 mcg 22 mcg Trigliceridi a media catena 2,6 g 0,4 g Colina 85 mg 13 mg Inositolo 143 mg 22 mg L-Carnitina 7,4 mg 1,1 mg Taurina 32 mg 4,9 mg Citidina 5'-monofosfato Uridina 5'-monofosfato Adenosina 5'-monofosfato Guanosina 5'-monofosfato Inosina 5'-monofosfato 10 mg 4,3

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