

MELLIN 0 POST 400 G

Marchio: MELLIN
Codice Min.: 974644609
Link: [clicca qui per acquistare](#)

Mellin 0 Post Descrizione Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica dei lattanti prematuri e/o basso peso alla dimissione. Mellin 0 Post ha una formulazione tale da soddisfare le esigenze nutrizionali di questi lattanti in quanto caratterizzato da un'elevata densità calorica ed un elevato apporto di proteine. Ingredienti Lattosio, latte scremato (in polvere), oli vegetali [olio di semi di girasole, olio di colza a basso contenuto di acido erucico, trigliceridi a media catena (cocco e/o palma), olio di semi di enotera], galatto-oligosaccaridi (da latte) in polvere, sieroproteine (da latte), grasso del latte anidro, maltodestrine, lipidi dell'uovo, frutto-oligosaccaridi, carbonato di calcio, olio di pesce, fosfato di calcio, cloruro di sodio, olio estratto da Mortierella alpina, idrogenofosfato di magnesio, citrato di potassio, inositolo, cloruro di colina, idrossido di potassio, acido L-ascorbico; emulsionante: lecitina di soia; taurina, solfato ferroso, solfato di zinco, L-carnitina, acetato di DL-alfa-tocoferile, citidina 5'-monofosfato, nicotinamide, uridina 5'-monofosfato sale sodico, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico; antiossidante: ascorbil palmitato; adenosina 5'-monofosfato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, solfato rameico, palmitato di retinile, DL-alfa-tocoferolo, cloridrato di tiamina, cloridrato di piridossina, riboflavina, acido folico, ioduro di potassio, acetato di retinile, selenito di sodio, fitomenadione, solfato di manganese, D-biotina, colecalciferolo, cianocobalamina. Caratteristiche nutrizionali Valori medi per 100 g di polvere per 100 ml Energia 2.052 kJ/490 kcal 301 kJ/72 kcal Grassi di cui acidi grassi saturi acidi grassi monoinsaturi acidi grassi polinsaturi acido linoleico (LA) acido alfa-linolenico (ALA) acido arachidonico (AA) acido eicosapentaenoico (EPA) acido docosaesaenoico (DHA) 25,9 g 9,9 g 11,6 g 4,3 g 3.200 mg 490 mg 120 mg 20 mg 120 mg 3,8 g 1,5 g 1,7 g 0,6 g 473 mg 72,2 mg 18 mg 3,4 mg 18 mg Carboidrati di cui zuccheri lattosio inositolo 49,1 g 40,6 g 38,6 g 146 mg 7,2 g 6 g 5,66 g 21 mg Fibre di cui GOS FOS 3,9 g 3,3 g 0,55 g 0,6 g 0,48 g 0,08 g Proteine sieroproteine caseine 13,5 g 8,1 g 5,3 g 0 g 1,2 g 0,8 g Vitamina A 679 mcg 100 mcg Vitamina D 12 mcg 1,8 mcg Vitamina E 15 mg TE 2,1 mg TE Vitamina K 40 mcg 5,9 mcg Vitamina C 82 mg 12 mg Tiamina (vitamina B1) 0,62 mg 0,09 mg Riboflavina (vitamina B2) 1,1 mg 0,16 mg Niacina 8 mg 1,2 mg Vitamina B6 0,52 mg 0,08 mg Folato 359 mcg 52,8 mcg Vitamina B12 1,2 mcg 0,17 mcg Acido pantotenico 4 mg 0,58 mg Biotina 21 mcg 3,1 mcg Calcio 565 mg 83 mg Fosforo 325 mg 48 mg Potassio 508 mg 75 mg Sodio 180 mg 26,5 mg Cloruro 391 mg 57 mg Ferro 8 mg 1,2 mg Zinco 6,2 mg 0,91 mg Iodio 148 mcg 22 mcg Selenio 22 mcg 3,2 mcg Rame 0,409 mg 0,060 mg Magnesio 49 mg 7,2 mg Manganese 0,037 mg 0,005 mg Cromo Molibdeno Fluoruro GOS (carboidrati non calorici) 1,6 g 0,2 g Colina 153 mg 23 mg L-carnitina 16 mg 2,4 mg Taurina 33 mg 4,8 mg Citidina 5'-monofosfato 11 mg 1,6 mg Uridina 5'-monofosfato 4,5 mg 0,66 mg Adenosina 5'-monofosfato 2,8 mg 0,40 mg Guanosina 5'-monofosfato 1,4 mg 0,20 mg Inosina 5'-monofosfato 2,4 mg 0,35 mg Modalità d'uso 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 almeno 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 40 °C circa. Prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso. Non riscaldare o bollire il prodotto una volta preparato. Non riutilizzare il prodotto eventualmente avanzato. Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione. Tabella media di alimentazione La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del pediatra, in base alle esigenze del lattante. EtàNumero misurini/ml di acqua biberon nelle 24 ore 1°-2° settimana 2-360-906 3°-4° settimana 3-490-1206 2° mese 4-1206 3° mese 5-1506 4° mese 6-1805 5° mese 7-2105 6° mese 7-2104 La ricostruzione di Mellin 0 Post è al 14,7% e la si ottiene aggiungendo un misurino raso di polvere (4,9 g circa) ogni 30 ml di acqua. Avvertenze Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo del pediatra. Il prodotto è indicato per lattanti dalla nascita e può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale. Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante e dovrebbe essere favorito e utilizzato fino a quando possibile. Si raccomanda di preparare il prodotto solo al momento del pasto e consumarlo entro due ore. Seguire con cura le indicazioni; una preparazione e modalità di conservazione inadeguate, potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Conservazione Conservare in luogo pulito, asciutto e lontano da fonti di calore. Una volta aperta, la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero). Validità post-apertura: 1 mesi. Formato Confezione da 400 g Cod. 128993