

BBMILK AR POLVERE 400 G

Marchio: BBMILK Codice Min.: 980258192

Link: clicca qui per acquistare



BBmilk AR Alimento a fini medici speciali per lattanti indicato in caso di reflusso gastro-esofageo patologicoDescrizioneAdatto come unica fonte di nutrimento alla particolare alimentazione dei lattanti dalla nascita fino al 6° mese di vita, nel caso in cui essi non siano allattati al seno. Dal 6° mese compiuto in poi, e a partire dallo svezzamento, deve essere parte di un'alimentazione diversificata e non può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. L'avvio dello svezzamento deve avvenire unicamente dietro indicazione del Pediatra. BBmilk AR deve essere usato solo sotto controllo del Medico. BBmilk AR polvere è un alimento a fini medici speciali, indicato in modo specifico per il trattamento della patologia accertata del giunto gastro-esofageo. La formulazione di BBmilk AR polvere contiene infatti farina

di semi di carrube, un addensante naturale che ne aumenta la viscosità. È un alimento più denso rispetto ad altri latti per l'infanzia e si consiglia una tettarella con fori di dimensioni adeguate. BBmilk AR polvere è adatto all'alimentazione del lattante dalla nascita fino al 12° mese di vita. Ingredienti Latte fresco pastorizzato al 3,2% di grassi, siero di latte demineralizzato in polvere, oli vegetali (girasole alto oleico, colza, girasole, cocco), maltodestrine, addensante: farina di semi di carrube, lattosio da latte, sali minerali (cloruro di potassio, citrato di tripotassio, citrato di trisodio, cloruro di magnesio, carbonato di calcio, solfato di zinco, ioduro di potassio, selenito di sodio, solfato di rame, solfato di manganese), olio derivato dalla microalga Schizochytrium sp. (contiene DHA), vitamine (vitamina C, vitamina E, vitamina D, acido pantotenico, vitamina A, niacina, biotina, vitamina B12, vitamina K, acido folico, tiamina, riboflavina, vitamina B6), Lipocal (calcio fosfato, emulsionante: lecitina di soia), Lipofer (amido di mais, ferro pirofosfato, emulsionante: lecitina di girasole), colina bitartrato, inositolo, taurina, emulsionante: lecitina di soia, nucleotidi (citidina-5'-monofosfato, uridina-5'-monofosfato, adenosina-5'-monofosfato, inosina-5'-monofosfato, guanosina-5'-monofosfato), L-carnitina. Contiene: Latte, Lattosio, Soia. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per 100 g di polvere Per 100 ml di prodotto ricostituito al 13,5% p/v Energia 2101 kJ 502 kcal 284 kJ 68 kcal Grassi di cui: Acidi grassi saturi Acidi grassi monoinsaturi Acidi grassi polinsaturi- Acido linoleico- Acido alfa-linolenico- Acido docosaesaenoico (DHA) 26,0 g7,2 g14,8 g4,0 g3.500 mg380 mg126 mg 3,51 g0,97 g 1,99 g 0,54 g 472,50 mg 51,30 mg 17,01 mg Carboidrati di cui: Zuccheri- Lattosio 54,0 g42,0 g41,0 g 7,29 g5,67 g5,53 g Fibre 4,0 g 0,54 g Proteine 11,1 g 1,50 g Sale 0,40 g 0,05 g Vitamina A 510 mcg-RE 68,85 mcg-RE Vitamina D 13,0 mcg 1,75 mcg Vitamina E 11,5 mg alfa-TE 1,55 mg alfa-TE Vitamina K 80,0 mcg 10,80 mcg Vitamina C 84,0 mg 11,34 mg Tiamina 745 mcg 100,57 mcg Riboflavina 1.400 mcg 189,00 mcg Niacina 5,5 mg 0,74 mg Vitamina B6 660 mcg 89,10 mcg Folato 195 mcg-DFE 26,32 mcg-DFE Vitamina B12 1,8 mcg 0,24 mcg Acido pantotenico 6,0 mg 0,81 mg Biotina 25,0 mcg 3,37 mcg Calcio 350 mg 47,25 mg Fosforo 260 mg

35,10 mg Potassio 546 mg 73,71 mg Sodio 141 mg 19,03 mg Cloruro 389 mg 52,51 mg Ferro 8,5 mg 1,15 mg Zinco 3,9 mg 0,53 mg Iodio 135 mcg 18,22 mcg Selenio 23,0 mcg 3,10 mcg Rame 445 mcg 60.07 mcg Magnesio 38.0 mg 5.13 mg Manganese 254 mcg 34.29 mcg Taurina 43.0 mg 5.80 mg Colina 135 mg 18,22 mg Inositolo 102 mg 13,77 mg L-Carnitina 19,0 mg 2,56 mg Nucleotidi di cui: Citidina-5'-monofosfato Uridina-5'-monofosfato Adenosina-5'-monofosfato Guanosina-5'-monofosfato Inosina-5'-monofosfato 23,0 mg 11,1 mg 3,7 mg 4,5 mg 1,5 mg 2,2 mg3,11 mg 1,50 mg 0,50 mg 0,61 mg 0,20 mg 0,30 mg Modalità d'uso Preparazione del biberon - Prima della preparazione lavare e asciugare accuratamente le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera; - Far bollire la quantità d'acqua necessaria e versarla nel biberon alla temperatura di 70°C; - Riempire il misurino di prodotto raso e non pressato; - Aggiungere nel biberon il numero prescritto di misurini rasi di polvere; - Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere; - Prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul dorso della mano; la temperatura del latte non deve superare i 37°C. Dopo l'uso lavare ed asciugare accuratamente il misurino. TABELLA INDICATIVA DI ALIMENTAZIONE (salvo diversa indicazione del Pediatra): Età N° misurini ml di acqua N° di pasti lattei nelle 24 ore 1° e 2° settimana 3 90 6 3° e 4° settimana 4 120 6 2° mese 5 150 5 3° mese6 180 5 4° e 5° mese 7 210 5 dal 6° al 12° mese 8 240 4/2* *La progressiva riduzione del numero di pasti lattei accompagna l'inizio dello svezzamento. Le quantità sono comunque indicative e possono variare a giudizio del Pediatra a seconda dell'età e dell'appetito del bambino. Un misurino raso di BBmilk AR corrisponde a 4,5 g pari a 22,6 kcal. La ricostituzione di BBmilk AR è al 13,5% e la si ottiene aggiungendo un misurino raso di polvere ogni 30 ml di acqua. Avvertenze La preparazione e la conservazione inadeguate possono essere causa di disturbi o rischi per la salute del lattante. Seguire attentamente le istruzioni riportate. - Si raccomanda di preparare il latte solo al momento del pasto e di consumarlo entro due ore. - Non riscaldare o bollire il latte una volta preparato. - Non riutilizzare l'eventuale latte avanzato dopo il pasto. - Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione. Conservazione Il prodotto è confezionato in atmosfera protettiva. Shelf life: 24 mesi. Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore. Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in luogo asciutto e lontano da fonti di calore (non in frigorifero); il prodotto deve essere consumato entro 3 settimane dall'apertura. Formato Busta da 400 g Cod. 3057