

BBMILK DG POLVERE 400 G

Marchio: BBMILK
Codice Min.: 980258216
Link: [clicca qui per acquistare](#)



BBmilk DG Alimento a fini medici speciali per lattanti indicato in caso di problemi gastrointestinali minori. Descrizione Alimento a fini medici speciali, indicato per la gestione dietetica dei neonati con problemi gastrointestinali minori quali coliche, distensione addominale e stipsi, che possono presentarsi nei primi mesi di vita. La formulazione di BBmilk DG contiene infatti sieroproteine idrolizzate, beta-palmitato, latte fermentato, galattoligosaccaridi, 2'-fucosyllactose (HMO) ed un ridotto contenuto di lattosio. BBmilk DG contiene inoltre acido arachidonico e nucleotidi. BBmilk DG è adatto all'alimentazione del lattante dalla nascita fino al 12° mese di vita. Adatto 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 DG deve essere usato solo sotto controllo del Medico. Ingredienti Latte parzialmente scremato a ridotto contenuto di lattosio, oli vegetali (girasole, palma, palmisti, soia, colza), amido, siero di latte demineralizzato in polvere, galattoligosaccaridi da latte, lattosio da latte, maltodestrine, latte scremato fermentato in polvere, proteine idrolizzate del siero di latte concentrate, proteine del siero di latte concentrate, sali minerali (citrato di tripotassio, idrogeno fosfato di calcio, cloruro di potassio, citrato di trisodio, carbonato di calcio, cloruro di magnesio, lattato ferroso, solfato di zinco, ioduro di potassio, selenito di sodio, solfato di rame, solfato di manganese), olio derivato dalla microalga Schizochytrium sp. (contiene DHA), 2'-fucosyllactose, vitamine (vitamina C, vitamina E, vitamina D, acido pantotenico, vitamina A, niacina, biotina, vitamina B12, vitamina K, acido folico, tiamina, riboflavina, vitamina B6), olio estratto da Mortierella alpina (contiene AA), 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 al 13,5% p/v Energia 2.094 kJ 501 kcal 283 kJ 68 kcal Grassi, di cui: Acidi grassi saturi Acidi grassi monoinsaturi Acidi grassi polinsaturi - Acido linoleico - Acido alfa-linolenico - Acido docosaesaenoico (DHA) - Acido arachidonico (AA) 25,6 g 8,5 g 12,3 g 4,8 g 4.220 mg 410 mg 130 mg 28 mg 3,46 g 1,15 g 1,66 g 0,65 g 569,70 mg 55,35 mg 17,55 mg 3,78 mg Carboidrati di cui Zuccheri - Lattosio di cui Amido 54,0 g 30,5 g 20,0 g 10,0 g 7,29 g 4,12 g 2,70 g 1,35 g Fibre di cui Galattoligosaccaridi - 2'-fucosyllactose 4,4 g 4,1 g 0,3 g 0,59 g 0,55 g 0,04 g Proteine 11,4 g 1,54 g Sale 0,40 g 0,05 g Vitamina A 500 mcg-RE 67,50 mcg-RE Vitamina D 13,5 mcg 1,82 mcg Vitamina E 11,4 mg alfa-TE 1,54 mg alfa-TE Vitamina K 65 mcg 8,78 mcg Vitamina C 98 mg 13,23 mg

Tiamina 710 mcg 95,85 mcg Riboflavina 1.500 mcg 202,50 mcg Niacina 5,2 mg 0,70 mg Vitamina B6
 630 mcg 85,05 mcg Folato 195 mcg-DFE 26,33 mcg-DFE Vitamina B12 1,8 mcg 0,24 mcg Acido
 pantotenico 6,3 mg 0,85 mg Biotina 26 mcg 3,51 mcg Calcio 350 mg 47,25 mg Fosforo 243 mg 32,81
 mg Potassio 554 mg 74,79 mg Sodio 150 mg 20,25 mg Cloruro 380 mg 51,30 mg Ferro 5,1 mg 0,69 mg
 Zinco 2,8 mg 0,38 mg Iodio 140 mcg 18,90 mcg Selenio 24 mcg 3,24 mcg Rame 405 mcg 54,68 mcg
 Magnesio 34 mg 4,59 mg Manganese 60 mcg 8,10 mcg Taurina 35 mg 4,73 mg Colina 160 mg 21,60
 mg Inositolo 96 mg 12,96 mg L-carnitina 12,6 mg 1,70 mg Nucleotidi, di cui: Citidina-5'-monofosfato
 Uridina-5'-monofosfato Adenosina-5'-monofosfato Guanosina-5'-monofosfato Inosina-5'-
 monofosfato 23,1 mg 11,1 mg 3,7 mg 4,5 mg 1,6 mg 2,2 mg 3,12 mg 1,50 mg 0,50 mg 0,61 mg 0,21 mg 0,30
 mg Modalità d'uso 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 50°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
3° e 4° settimana	4	120
5° mese	5	150
6° mese	5	180
4° e 5° mese	5	210
dal 6° al 12° mese	4/2**	240

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 DG corrisponde a 4,5 g pari a 21,5 kcal. La ricostituzione di BBmilk DG 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 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). Validità a confezionamento integro: 24 mesi. Validità post-apertura: 3 settimane. Formato Busta da 400 g Cod. 2012