

BBMILK 0-12 BIO POLVERE 2 BUSTE DA 400 G

Marchio: STEVE JONES
Codice Min.: 980258166
Link: [clicca qui per acquistare](#)



BBmilk 0-12 Bio polvere Latte per lattanti biologico in polvere dalla nascita a 12 mesi
Descrizione Latte per lattanti Biologico, indicato per l'alimentazione dalla nascita fino al 12° mese compiuto, quando l'allattamento non è possibile o non è sufficiente. Dal 6° al 12° mese di vita, durante lo svezzamento che deve avvenire unicamente dietro indicazione del Pediatra, può essere utilizzato nell'ambito di un'alimentazione diversificata. BBmilk 0-12 è da utilizzarsi solo su consiglio del Pediatra. BBmilk 0-12 è un latte per lattanti adatto come unica fonte di nutrimento dalla nascita fino al 6° mese di vita nel caso in cui non sia possibile l'allattamento al seno. **Ingredienti** Latte fresco pastorizzato al 3,2% di grassi*, siero di latte demineralizzato in polvere*,

oli vegetali* (olio di girasole alto oleico, colza, girasole, cocco), lattosio da latte*, galattoligosaccardi da latte*, maltodestrine*, sali minerali (cloruro di potassio, citrato di trisodio, carbonato di calcio, citrato di tripotassio, idrogeno fosfato 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), olio estratto da Mortierella alpina (contiene AA), colina bitartrato, vitamine (vitamina C, vitamina E, vitamina D, acido pantotenico, vitamina A, niacina, biotina, vitamina B12, vitamina K, acido folico, tiamina, riboflavina, vitamina B6), L-cisteina, inositolo, emulsionante: lecitina di soia*, taurina, nucleotidi (citidina-5'-monofosfato, uridina- 5'-monofosfato, adenosina-5'-monofosfato, inosina-5'-monofosfato, guanosina-5'-monofosfato), L-carnitina. *Ingredienti derivanti da agricoltura biologica. **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 2.117 kJ 506 kcal 286 kJ 68 kcal
Grassi, di cui: Acidi grassi saturi Acidi grassi monoinsaturi Acidi grassi polinsaturi Acido linoleico Acido alfa-linolenico Acido arachidonico (AA) Acido docosaesaenoico (DHA) 25,9 g 8,2 g 13,3 g 4,4 g 3.333 mg 385 mg 44,4 mg 133 mg 3,50 g 1,10 g 1,80 g 0,60 g 450,00 mg 51,98 mg 6,00 mg 17,95 mg
Carboidrati di cui zuccheri di cui lattosio 56,3 g 51,9 g 50,4 g 7,60 g 7,00 g 6,80 g
Fibre 3,0 g 0,40 g
Proteine 10,4 g 1,40 g
Sale 0,42 g 0,06 g
Vitamina A 482 mcg-RE 65,07 mcg-RE
Vitamina D 12,6 mcg 1,70 mcg
Vitamina E 11,1 mg alfa-TE 1,50 mg alfa-TE
Vitamina K 85,2 mcg 11,50 mcg
Vitamina C 77,8 mg 10,50 mg
Tiamina 704 mcg 95,04 mcg
Riboflavina 1630 mcg 220,05 mcg
Niacina 3,7 mg 0,50 mg
Vitamina B6 593 mcg 80,06 mcg
Folato 156,0 mcg-DFE 21,06 mcg-DFE
Vitamina B12 1,9 mcg 0,26 mcg
Acido pantotenico 6,7 mg 0,90 mg
Biotina 23,7 mcg 3,20 mcg
Calcio 348 mg 46,98 mg
Fosforo 296 mg 39,96 mg
Potassio 593 mg 80,06 mg
Sodio 167 mg 22,54 mg
Cloruro 371 mg 50,09 mg
Ferro 4,8 mg 0,65 mg
Zinco 3,7 mg 0,50 mg
Iodio 119 mcg 16,07 mcg
Selenio 29,7 mcg 4,01 mcg
Rame 370 mcg 49,5 mcg
Magnesio 37,0 mg 5,00 mg
Manganese 48 mcg 6,48 mcg
Taurina 37,0 mg 5,00

mg Colina 163 mg 22,00 mg Inositolo 89 mg 12,00 mg L-Carnitina 22,2 mg 3,00 mg Nucleotidi, di cui:
Citidina-5 '-monofosfato Uridina-5 '-monofosfato Adenosina-5 '-monofosfato Guanosina-5 '-monofosfato
Inosina-5 f-monofosfato 20,3 mg 9,9 mg 3,3 mg 3,9 mg 1,3 mg 1,9 mg 2,75 mg 1,34 mg 0,44 mg 0,53
mg 0,18 mg 0,26

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 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
	3° e 4° settimana	4 120
	6 2° mese	5 150
	5 3° mese	6 180
	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 0-12 corrisponde a 4,5 g pari a 22,8 kcal. La ricostituzione di BBmilk 0-12 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. 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 2 Buste da 400 g Cod. 2001