

BBMILK 0-12 BIO LIQUIDO 500 ML

Marchio: STEVE JONES
Codice Min.: 980258180
Link: [clicca qui per acquistare](#)



BBmilk 0-12 Bio liquido Latte per lattanti biologico liquido dalla nascita a 12 mesi
 Descrizione 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. 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 Biologico indicato per l'alimentazione del lattante, dalla nascita fino al 12° mese compiuto, quando l'allattamento non è possibile o non è sufficiente. Ingredienti Acqua, latte fresco pastorizzato al 3,2% di grassi*, siero di latte demineralizzato in polvere*, oli vegetali* (girasole alto oleico, colza, girasole, cocco), lattosio da latte*, galattoligosaccaridi da latte*, sali minerali (carbonato di calcio, cloruro di potassio, citrato

di trisodio, idrogeno fosfato di calcio, citrato di tripotassio, carbonato di magnesio, lattato ferroso, solfato di zinco, ioduro di potassio, selenito di sodio, solfato di rame, solfato di manganese), maltodestrine*, olio derivato dalla microalga Schizochytrium sp (contiene DHA), emulsionante: lecitina di soia*, vitamine (vitamina C, vitamina E, vitamina D, acido pantotenico, vitamina A, niacina, biotina, vitamina B12, vitamina K, acido folico, tiamina, riboflavina, vitamina B6), colina bitartrato, olio estratto da Mortierella alpina (contiene AA), L-cisteina, inositolo, 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 ml Energia 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) 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 7,70 g 7,00 g Lattosio 6,80 g Fibre 0,40 g Proteine 1,40 g Sale 0,06 g Vitamina A 65,07 mcg-RE Vitamina D 1,70 mcg Vitamina E 1,50 mg alfa-TE Vitamina K 11,50 mcg Vitamina C 10,50 mg Tiamina 95,04 mcg Riboflavina 220,05 mcg Niacina 0,50 mg Vitamina B6 80,06 mcg Folato 21,06 mcg-DFE Vitamina B12 0,26 mcg Acido Pantotenico 0,90 mg Biotina 3,20 mcg Calcio 46,98 mg Fosforo 39,96 mg Potassio 80,06 mg Sodio 22,54 mg Cloruro 50,09 mg Ferro 0,65 mg Zinco 0,50 mg Iodio 16,07 mcg Selenio 4,01 mcg Rame 49,95 mcg Magnesio 5,00 mg Manganese 6,48 mcg Taurina 5,00 mg Colina 22,00 mg Inositolo 12,00 mg L-carnitina 3,00 mg Nucleotidi di cui: Citidina-5'-monofosfato Uridina-5'-monofosfato Adenosina-5'-monofosfato Inosina-5'-monofosfato Guanosina-5'-monofosfato 2,75 mg 1,34 mg 0,44 mg 0,53 mg 0,18 mg 0,26 mg Modalità d'uso Preparazione del biberon - Prima della preparazione lavare e asciugare accuratamente le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera; - Agitare la confezione prima di aprirla, versare la quantità di latte necessaria nel biberon e riscaldarla a bagnomaria fino alla temperatura di circa 37°C; - Non occorre bollitura in quanto

il prodotto è già sterilizzato; - Dopo la poppata, lavare accuratamente biberon, tettarella e ghiera.

TABELLA INDICATIVA DI ALIMENTAZIONE (salvo diversa indicazione del Pediatra):

Età	ml di latte per pasto	N° di pasti lattei nelle 24 ore
1° e 2° settimana	100	6
3° e 4° settimana	130	6
2° mese	170	5
3° mese	200	5
4° e 5° mese	230	5
dal 6° al 12° mese	270	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.

Avvertenze La preparazione e la conservazione inadeguate possono essere causa di disturbi o rischi per la salute del lattante. Seguire attentamente le istruzioni riportate. Preparare un solo biberon per volta da somministrare al bambino subito dopo la preparazione. Dopo la poppata non riutilizzare l'eventuale latte avanzato nel biberon.

Conservazione Il prodotto è confezionato in atmosfera protettiva. Shelf life: 24 mesi. Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore. La confezione chiusa di BBmilk 0-12 si conserva in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Una volta aperta la confezione deve essere conservata in frigorifero e consumata entro 24 ore. Formato Brik da 500 ml Cod. 3056