

MELLIN 1 LATTE POLVERE 700 G

Marchio: MELLIN
Codice Min.: 980137083
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Mellin LATTE UNO Descrizione Latte per lattanti dalla nascita al 6° mese. Con DHA, un grasso polinsaturo della serie Omega 3. Novità Lactoferment: il processo di fermentazione è portato avanti da fermenti lattici di origine naturale. Ingredienti Lattosio, oli vegetali (palma, cocco, colza, girasole), latte scremato in polvere, siero di latte demineralizzato (in polvere), galatto-oligosaccaridi da latte (in polvere), concentrato di sieroproteine da latte, sieroproteine da latte (in polvere), frutto-oligosaccaridi, olio di pesce, fosfato di calcio, olio estratto da Mortierella alpina, cloruro di colina, cloruro di potassio, citrato di potassio, citrato di sodio, acido L-ascorbico, cloruro di magnesio; emulsionante: lecitina di soia; cloruro di sodio, inositolo, taurina, idrogenofosfato di magnesio, solfato ferroso, L-carnitina, solfato di zinco, sodio L-ascorbato, uridina 5'-monofosfato sale

sodico, citidina 5'-monofosfato, acetato di DL-alfa-tocoferile; antiossidante: ascorbil palmitato; adenosina 5'-monofosfato, calcio D-pantotenato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, L-triptofano, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, carbonato di calcio, solfato rameico, DL-alfa-tocoferolo, palmitato di retinile, cloridrato di tiammina, riboflavina, cloridrato di piridossina, ioduro di potassio, acido folico, selenito di sodio, fitomenadione, solfato di manganese, colecalciferolo, D-biotina, cianocobalamina, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium breve. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali mediPer 100 g di polvereper 100 ml al 13,8% Energia 2.009 kJ / 480 kcal 276 kJ / 66 kcal Grassi, di cui: acidi grassi saturi acidi grassi monoinsaturi acidi grassi polinsaturi acido linoleico acido alfa-linoleico acido arachidonico acido eicosapentaenoico acido docosaesaenoico 24,4 g 10,7 g 9,5 g 4,2 g 3.300 mg 400 mg 120 mg 30 mg 120 mg 3,4 g 1,5 g 1,3 g 0,6 g 447 mg 54,6 mg 16,5 mg 3,6 mg 16,5 mg Carboidrati di cui zuccheri - lattosio di cui polioli - inositolo 53,5 g 52,8 g 50,9 g 51 mg 7,3 g 7,3 g 7 g 7 mg Fibre, di cui: GOS FOS 3'-galattosil lattosio 4,1 g 3,5 g 0,58 g 0,07 g 0,6 g 0,48 g 0,08 g 0,01 g Proteine - sieroproteine - caseine 9,6 g 4,8 g 4,8 g 1,3 g 0,7 g 0,7 g Vitamina A 420 mcg 58 mcg Vitamina D 11 mcg 1,4 mcg Vitamina E TE 7,9 mg 1,1 mg Vitamina K 39 mcg 5,4 mcg Vitamina C 67 mg 9,2 mg Tiamina 0,48 mg 0,07 mg Riboflavina 1 mg 0,14 mg Niacina 3,1 mg 0,43 mg Vitamina B6 0,346 mg 0,048 mg Folato 97 mcg 13 mcg Vitamina B12 1,2 mcg 0,17 mcg Acido pantotenico 3,839 mg 0,528 mg Biotina 13 mcg 1,8 mcg Calcio 448 mg 62 mg Fosforo 308 mg 42 mg Potassio 517 mg 71 mg Sodio 159 mg 21,8 mg Cloruro 381 mg 52 mg Ferro 3,9 mg 0,53 mg Zinco 3,5 mg 0,48 mg Iodio 91 mcg 13 mcg Selenio 22 mcg 3 mcg Rame 0,379 mg 0,052 mg Magnesio 39 mg 5,4 mg Manganese 0,023 mg 0,003 mg Fluoruro ≤0,043 mg ≤0,0059 mg GOS 1,7 g 0,2 g Colina 159 mg 22 mg L-carnitina 15 mg 2,1 mg Taurina 39 mg 5,3 mg Nucleotidi - Citidina 5'-monofosfato - Uridina 5'-monofosfato - Adenosina 5'-monofosfato - Guanosina 5'-monofosfato - Inosina 5'-monofosfato 5,6 mg 4,1 mg 3,5

mg 1,2 mg 2,3 mg 0,77 mg 0,57 mg 0,48 mg 0,17 mg 0,32 mg Modalità d'uso Prima della preparazione accertarsi che l'ambiente in cui si opera sia pulito, lavarsi e asciugarsi bene le mani. Lavare e risciacquare bene il biberon, la tettarella e la ghiera. Sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Se non si ha a disposizione uno sterilizzatore farli bollire in acqua. Tenere la pentola e gli oggetti sterilizzati chiusi col coperchio fino al momento di utilizzo degli stessi. Prestare attenzione nel manipolare gli oggetti se caldi. Fare bollire la quantità d'acqua potabile necessaria per la ricostituzione del prodotto in un contenitore pulito e lasciarla intiepidire. Versare l'acqua tiepida nel biberon sterilizzato seguendo le indicazioni riportate nella tabella media di alimentazione. Aggiungere i misurini rasi di polvere secondo le indicazioni della tabella media di alimentazione, utilizzando solo il misurino contenuto nella confezione. Chiudere il biberon e agitarlo per almeno 10 secondi per far sciogliere la polvere. Si raccomanda di preparare il biberon solo al momento del pasto. Una volta pronto il prodotto testare la temperatura sul polso e somministrare al lattante. Consumare entro mezz'ora dalla preparazione. Non riutilizzare il prodotto preparato eventualmente avanzato, e non riscaldare o bollire il latte una volta ricostituito. Immediatamente dopo l'uso chiudere bene la confezione e conservare in luogo ben pulito, fresco e asciutto (non in frigorifero). Consumare entro 1 mese dall'apertura. Il prodotto, per le sue proprietà, potrebbe presentare una separazione di fasi una volta ricostituito. Nel caso ciò si dovesse verificare, si consiglia di agitare nuovamente il biberon fino a riottenere una soluzione omogenea. Tabella di alimentazione

Età	N° misurini rasi	Acqua bollita	Biberon	24 ore	1°-2° settimana	2-3	60-90 ml	6															
3°-4° settimana	3-4	90-120 ml	6	2° mese	4	120 ml	6	3° mese	5	150 ml	5	4° mese	6	180 ml	5-4	5° mese	7	210 ml	5-4	6° mese	7	210 ml	4

La tabella è indicativa: il dosaggio può essere modificato secondo il parere del pediatra, in base alle esigenze del lattante. Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione. La ricostituzione di Mellin Uno è al 13,8% e la si ottiene aggiungendo un misurino raso di polvere (4,6 g circa) ogni 30 ml di acqua. Avvertenze Seguire con cura le indicazioni. Una preparazione e modalità di conservazione inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante ed è raccomandato come alimento esclusivo fino al 6° mese e come componente latte di una dieta equilibrata durante lo svezzamento e anche dopo l'anno di vita. Se manca o è insufficiente si può passare all'uso di un latte per lattanti solo dietro consiglio di un pediatra. Mellin Uno è idoneo per la particolare alimentazione dei lattanti fin dalla nascita qualora non siano allattati al seno. Conservazione Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Validità dopo la prima apertura: 1 mesi. Formato Confezione da 700 g. Cod. 147963