

MELLIN 2 LATTE POLVERE 700 G

Marchio: MELLIN
Codice Min.: 980137107
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Mellin LATTE 2 Descrizione Latte di proseguimento dopo il 6° mese fino al 12°. Con DHA, un grasso polinsaturo della serie Omega 3. Novità Lactopreferment: il processo di fermentazione è portato avanti da fermenti lattici di origine naturale; contiene una miscela prebiotica GOS-FOS che favorisce l'equilibrio della flora intestinale. Fonte di vitamine A, B2, B12, C, D, E e K. Ingredienti Lattosio, oli vegetali (palma, cocco, colza, girasole), latte scremato in polvere, siero di latte demineralizzato (in polvere), galatto-oligosaccaridi da latte (in polvere) 8,4%, concentrato di sieroproteine da latte, sieroproteine da latte (in polvere), frutto-oligosaccaridi 0,6%, olio di pesce, fosfato di calcio, 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, coledalciferolo, D-biotina, cianocobalamina, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium breve. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali medi Per 100 g di polvere per 100 ml al 14,6% Energia 1.959 kJ / 468 kcal 286 kJ / 68 kcal Grassi, di cui: acidi grassi saturi acidi grassi monoinsaturi acidi grassi polinsaturi acido linoleico acido alfa-linoleico acido arachidonico acido eicosapentaenoico acido docosaesaenoico 22 g 9,9 g 8,5 g 3,6 g 2.900 mg 360 mg 10 mg 20 mg 120 mg 3,2 g 1,4 g 1,2 g 0,5 g 426 mg 52,4 mg 1,2 mg 3,6 mg 17 mg Carboidrati di cui zuccheri - lattosio di cui polioli - inositolo 56,2 g 55,3 g 53,6 g 43 mg 8,2 g 8,1 g 7,8 g 6,3 mg Fibre, di cui: GOS FOS 3'-galattosil lattosio 3,9 g 3,3 g 0,55 g 0,07 g 0,6 g 0,48 g 0,08 g 0,01 g Proteine - sieroproteine - caseine 9,4 g 3,7 g 5,6 g 1,4 g 0,5 g 0,8 g Vitamina A 410 mcg 60 mcg Vitamina D 12 mcg 1,7 mcg Vitamina E TE 5,8 mg 0,85 mg Vitamina K 38 mcg 5,5 mcg Vitamina C 61 mg 8,8 mg Tiamina 0,33 mg 0,05 mg Riboflavina 0,96 mg 0,14 mg Niacina 3,1 mg 0,46 mg Vitamina B6 0,308 mg 0,045 mg Folato 88 mcg 13 mcg Vitamina B12 1,2 mcg 0,17 mcg Acido pantotenico 3,233 mg 0,471 mg Biotina 12 mcg 1,7 mcg Calcio 497 mg 72 mg Fosforo 346 mg 50 mg Potassio 530 mg 77 mg Sodio 168 mg 24,6 mg Cloruro 371 mg 54 mg Ferro 7 mg 1 mg Zinco 3,5 mg 0,5 mg Iodio 89 mcg 13 mcg Selenio 21 mcg 3,1 mcg Rame 0,371 mg 0,054 mg Magnesio 49 mg 7,1 mg Manganese 0,035 mg 0,005 mg Fluoruro ≤0,042 mg ≤0,0061 mg GOS 1,6 g 0,2 g Colina 103 mg 15 mg L-carnitina 14 mg 2 mg Taurina 35 mg 5,1 mg

Nucleotidi - Citidina 5'-monofosfato - Uridina 5'-monofosfato - Adenosina 5'-monofosfato - Guanosina 5'-monofosfato - Inosina 5'-monofosfato 5,6 mg 3,9 mg 3,4 mg 1,2 mg 2,3 mg 0,82 mg 0,56 mg 0,5 mg 0,17 mg 0,33 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	Dopo il 6° mese	7	210 ml
	4	Dal 7° mese compiuto al 12°	7 210 ml
		3-2	

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 2 è al 14,6% e la si ottiene aggiungendo un misurino raso di polvere (4,9 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 2 è indicato per i lattanti solo dopo il compimento del 6° mese. Non deve essere utilizzato come sostituto del latte materno nei primi 6 mesi di vita ed è da intendersi come parte di un'alimentazione diversificata. L'inizio dello svezzamento deve avvenire unicamente seguendo le indicazioni del pediatra.

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. 147967