

MELLIN 2 LATTE 500 ML

Marchio: MELLIN
Codice Min.: 979944713
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Mellin 2 Latte di proseguimento Descrizione Il bambino ha fabbisogni nutrizionali differenti da quelli di un adulto e che cambiano nelle diverse fasi della crescita. Per questo Mellin ha sviluppato PRECINUTRI, l'esclusivo Programma di PRECisione NUTRIZionale per rispondere alle esigenze specifiche del bambino. PRECINUTRI contiene: - miscela prebiotica di fibre GOS-FOS (0,8 g/100 ml); - DHA: acido grasso polinsaturo della serie omega 3; - fonte di vitamina A, B2, B12, C, D, E e K. Ingredienti Acqua demineralizzata, latte scremato, lattosio da latte, oli vegetali (palma, colza, cocco, girasole) (contengono: lecitina di soia), galatto-oligosaccaridi da latte; emulsionanti: mono- e digliceridi degli acidi grassi; tricalcio di citrato, frutto-oligosaccaridi, potassio cloruro, sodio L-ascorbato, tripotassio citrato, potassio idrossido, trisodio citrato, colina cloruro, taurina, lattato ferroso, inositolo, L-triptofano, DL-alfa-tocoferil acetato, retinil

acetato, zinco solfato, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, coledalciferolo, nicotinamide, L-carnitina, calcio D-pantotenato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, gluconato di rame, sodio selenito, potassio ioduro, D-biotina, acido folico, riboflavina, fitomenadione, cianocobalamina, tiamina idrocloruro, piridossina idrocloruro, manganese solfato. Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali mediper 100 ml
 Energia 285 kJ 68 kcal Grassi di cui acidi grassi saturi di cui acidi grassi monoinsaturi di cui acidi grassi polinsaturi - ac. linoleico (LA) - ac. alfa-linoleico (ALA) - ac. arachidonico (AA) - ac. eicosaepentaenoico (EPA) - ac. docosaesaenoico (DHA) 3,2 g 1,4 g 1,2 g 0,6 g 516 mg 49 mg 1,2 mg 3,6 mg 17 mg
 Carboidrati di cui zuccheri - lattosio di cui poliooli - inositolo 8,2 g 8,1 g 7,8 g 6,5 mg
 Fibre di cui GOS di cui FOS 0,6 g 0,48 g 0,08 g
 Proteine - sieroproteine - caseine 1,4 g 0,5 g 0,8 g
 Vitamina A 60 mcg
 Vitamina D 1,7 mcg
 Vitamina E 0,84 TE mg
 Vitamina K 4,2 mcg
 Vitamina C 8,8 mg
 Tiamina (vitamina B1) 0,06 mg
 Riboflavina (vitamina B2) 0,15 mg
 Niacina 0,47 mg
 Vitamina B6 0,06 mg
 Folato 12,8 mcg
 Vitamina B12 0,19 mcg
 Biotina 2 mcg
 Acido pantotenico 0,53 mg
 Sodio 24 mg
 Potassio 78 mg
 Cloruro 54 mg
 Calcio 57 mg
 Fosforo 41 mg
 Magnesio 7,5 mg
 Ferro 1 mg
 Zinco 0,57 mg
 Rame 0,056 mg
 Manganese 0,003 mg
 Fluoruro 0,006 mg
 Selenio 3,7 mcg
 Iodio 13 mcg
 Colina 15 mg
 L-carnitina 2 mg
 Taurina 5,1 mg
 Citidina 5'-monofosfato 0,79 mg
 Uridina 5'-monofosfato 0,59 mg
 Adenosina 5'-monofosfato 0,49 mg
 Guanosina 5'-monofosfato 0,17 mg
 Inosina 5'-monofosfato 0,33 mg
 Modalità d'uso Preparare un solo biberon per volta e darlo al lattante appena pronto. Prima della preparazione lavarsi le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Agitare la bottiglia e versare nel biberon la quantità di latte necessaria. Scaldare il prodotto fino a circa 40°C; prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso. Il prodotto deve essere consumato entro 24 ore. Tabella media di alimentazione: La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del Pediatra, in base alle esigenze del lattante. Età Latte N° biberon nelle 24 ore Dopo il 6° mese 230 ml 4 dal 7° mese compiuto al 12° 230 ml 3-2

Avvertenze Il latte materno è l'alimento ideale per il lattante e va offerto fino a quando possibile anche durante lo svezzamento e oltre l'anno. Se manca o non è sufficiente, dopo il 6° mese compiuto, si può passare all'uso di un latte di proseguimento solo dietro consiglio del pediatra. Mellin 2 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. Non riutilizzare l'eventuale latte avanzato. Seguire con cura le indicazioni: una preparazione e modalità di utilizzo inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Conservazione Conservare in luogo pulito, fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Validità a confezionamento integro: 10 mesi. Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservata in frigorifero. Formato Bottiglia da 500 ml. Cod. 149356