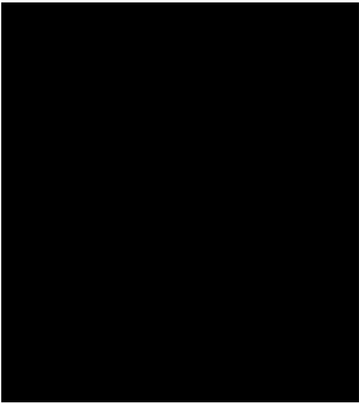


MELLIN POLILAT 2 LATTE POLVERE 400 G

Marchio: MELLIN
Codice Min.: 970771489
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Mellin Polilat 2 Descrizione Mellin Polilat 2 è un alimento dietetico di proseguimento a fini medici speciali per il regime alimentare del lattante in caso di allergie alle proteine del latte vaccino. Mellin Polilat 2 è a base di sieroproteine del latte idrolizzate estensivamente. Mellin Polilat 2 contiene una miscela esclusiva di GOS/FOS (0,8 g/100 ml), LC-PUFA (acidi grassi polinsaturi a lunga catena) e nucleotidi. Indicato dopo il 6° mese fino al 12° mese. Ingredienti Maltodestrine, concentrato di sieroproteine idrolizzate (da latte), oli vegetali (olio di palma, olio di colza a basso contenuto di acido erucico, olio di cocco, olio di semi di girasole, olio estratto da Mortierella alpina), galatto-oligosaccaridi (da latte) in polvere (8,46%), tricalcio fosfato, emulsionanti: mono e digliceridi esterificati dell'acido citrico; frutto-

oligosaccaridi (0,60%), olio di pesce, potassio cloruro, sodio cloruro, magnesio idrogeno fosfato, calcio carbonato, colina cloruro, trisodio citrato, acido L-ascorbico, taurina, sodio L-ascorbato, ferro solfato, inositolo, DL-alfa-tocoferil acetato, zinco solfato, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, L-carnitina, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, nicotinamide, calcio D-pantotenato, guanosina 5'-monofosfato sale sodico, D-biotina, rame solfato, acido folico, retinil palmitato, DL-alfa-tocoferolo, riboflavina, cianocobalamina, tiammina idrocloruro, colecalciferolo, piridossina idrocloruro, potassio ioduro, manganese solfato, fitomenadione, sodio selenito.

Caratteristiche nutrizionali Valori nutrizionali medi per 100 g di polvere per 100 ml al 14,4% P/V

Energia 1980 kJ / 473 kcal
285 kJ / 68 kcal

Grassidi cui acidi grassi saturi
cui acidi grassi monoinsaturi
cui acidi grassi polinsaturi

21,8 g
9,9 g
8,2 g
3,7 g
3,1 g
1,4 g
1,2 g
0,5 g

Acido linoleico (LA) 2850 mg
411 mg

Acido alfa-linolenico (ALA) 523 mg
75 mg

Acido arachidonico (AA) 62 mg
9,0 mg

Acido eicosapentaenoico (EPA) 13 mg
1,9 mg

Acido docosaesaenoico (DHA) 62 mg
9 mg

Carboidrati
cui zuccheri - lattosio

56 g
24,9 g
20,3 g
8,1 g
3,6 g
2,9 g

Fibre 4 g
0,6 g

Proteine- sieroproteine 11,2 g
11,2 g
1,6 g
1,6 g

Sale 0,44 g
0,063 g

Vitamina A 409 mcg
59 mcg

Vitamina D 9,9 mcg
1,4 mcg

Vitamina E 9,3 mcg
1,3 mcg

Vitamina K 35 mcg
5,0 mcg

Vitamina C 64 mg
9,2 mcg

Tiammina (vitamina B1) 0,353 mg
0,5 mg

Riboflavina (vitamina B2) 0,775 mg
0,112 mg

Niacina 3,0 mg
0,44 mg

Vitamina B6 0,282 mg
0,04 mg

Acido folico 59 mcg
8,4 mcg

Vitamina B12 1,3 mcg
0,18 mcg

Biotina 14 mcg
2,1 mcg

Acido pantotenico 2,327 mg
0,335 mg

Sodio 176 mg
25 mg

Potassio 543 mg
78 mg

Cloruro 291 mg
42 mg

Calcio 438 mg
63 mg

Fosforo 254 mg
37 mg

Magnesio 38 mg
5,5 mg

Ferro 7,1 mg
1,0 mg

Zinco 3,5 mg
0,51 mg

Rame 0,282 mg
0,041 mg

Manganese 0,075 mg
0,011 mg

Selenio 8,5 mcg
1,2 mcg

Iodio 85 mcg
12 mcg

Colina 71 mg
10 mg

Inositolo 23 mg
3,4 mg

L-carnitina 8,5 mg
1,2 mg

Taurina 37 mg
5,3 mg

Citidina 5'-monofosfato
Uridina 5'-monofosfato
Adenosina 5'-monofosfato
Guanosina 5'-monofosfato
Inosina 5'-monofosfato

7,6 mg
5,4 mg
4,7 mg
1,6 mg
3,2 mg
1,1 mg
0,78 mg
0,68 mg
0,23 mg
0,46 mg

Modalità d'uso Prima della

preparazione lavarsi le mani e sterilizzare biberon, tettarella e ghiera. Far bollire la quantità di acqua necessaria e versarla nel biberon alla temperatura di almeno 50°C. Per ottenere un misurino ben livellato dopo averlo riempito, eliminare l'eccesso di polvere usando un coltello da cucina ben lavato. Aggiungere i misurini rasi di polvere seguendo le indicazioni della tabella media di alimentazione. Chiudere il biberon e agitarlo per far sciogliere la polvere. Raffreddare il biberon mettendolo sotto acqua corrente, in modo che il latte raggiunga la temperatura di 40°C circa. Prima di darlo al lattante verificare la temperatura sul polso. Tabella media di alimentazione per biberon La tabella è indicativa, il dosaggio può essere modificato secondo il parere del Pediatra, in base alle esigenze del lattante. La ricostituzione di Mellin Polilat 2 è al 14,4% e la si ottiene aggiungendo un misurino raso di polvere (4,8 g circa) ogni 30 ml di acqua. Età Numero misurini/ml di acqua Numero di biberon nelle 24 ore Dopo il 6° mese 72104 Dal 7° mese compiuto al 12° 72103- 2 Avvertenze Mellin Polilat 2 deve essere utilizzato solo sotto controllo del Pediatra. Il prodotto non può essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Il prodotto non deve essere utilizzato per via parenterale. Si raccomanda di preparare il latte solo al momento del pasto e di consumarlo entro mezz'ora. Non riscaldare o bollire il latte una volta preparato. Non riutilizzare l'eventuale latte avanzato. Utilizzare esclusivamente il misurino contenuto nella confezione. Importante: il latte materno è l'alimento ideale per il lattante e dovrebbe essere favorito e utilizzato fino a quando è possibile. Il prodotto non deve essere utilizzato come sostituto del latte materno nei primi sei mesi di vita ed è da intendersi come parte di un'alimentazione diversificata. L'inizio della svezzamento deve avvenire unicamente seguendo le indicazioni del Pediatra. Seguire con cura le indicazioni. Una preparazione e modalità di utilizzo inadeguate potrebbero comportare un rischio per la salute del lattante. Conservazione Una volta aperta la confezione deve essere richiusa correttamente e conservarla in luogo fresco e asciutto (non in frigorifero). Consumare entro un mese dall'apertura. Formato Confezione da 400 g Cod. 102571