

MELLIN 2 LIQUIDO

Latte di proseguimento



Disponibile nella bottiglia da 500ml e nel pratico formato 4x500ml.



Latte liquido di proseguimento. Indicato dopo il 6° mese fino al 12°. Chiedi il parere al tuo pediatra.

Importante: 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

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100 ml

Valore energetico	kJ	285
	kcal	68
Proteine (Nx6,25)	g	1,4
Sieroproteine	g	0,3
Caseina	g	1,1
Carboidrati	g	8,6
di cui Zuccheri	g	8,5
- glucosio	g	0,2
- lattosio	g	8,3
Grassi	g	3,0
di cui Saturi	g	1,3
di cui Monoinsaturi	g	1,2
di cui Polinsaturi	g	0,5
- ac. linoleico	mg	381
- ac. α -linolenico	mg	70,6
Fibre Alimentari	g	0,6

Minerali		
Sodio	mg	20
Potassio	mg	90
Cloro	mg	53
Calcio	mg	69
Fosforo	mg	39
Magnesio	mg	4,7
Ferro	mg	1,0
Zinco	mg	0,57
Rame	µg	42
Iodio	µg	11
Selenio	µg	1,1
Manganese	µg	6,4
Fluoro	µg	≤ 3,0
Rapporto calcio/fosforo		1,8
Vitamine		
Vitamina A	µg-RE	66
Vitamina D	µg	1,4
Vitamina B1	mg	0,06
Vitamina B2	mg	0,10
Niacina	mg	0,46
Acido pantotenico	mg	0,35
Vitamina B6	mg	0,04
Acido folico	µg	12
Vitamina B12	µg	0,14
Vitamina C	mg	9,5
Vitamina E	mg α-TE	1,6
Vitamina K	µg	5,1
Biotina	µg	1,5
L-Carnitina	mg	0,50

Colina	mg	8,0
Inositolo	mg	8,0
Taurina	mg	6,0
Nucleotidi		
Citidina-5-monofosfato	mg	1,1
Uridina-5-monofosfato	mg	0,77
Adenosina-5-monofosfato	mg	0,67
Guanosina-5-monofosfato	mg	0,23
Inosina-5-monofosfato	mg	0,45
Osmolarità	mOsmol/l	335

INGREDIENTI

Acqua demineralizzata, latte scremato, lattosio (da latte), oli vegetali (contiene Emulsionanti: lecitina di soia), galatto-oligosaccaridi da latte, tricalcio di citrato, emulsionante: mono e digliceridi degli acidi grassi, frutto-oligosaccaridi, potassio cloruro, sodio L-ascorbato, tripotassio citrato, potassio idrossido, trisodio citrato, colina cloruro, taurina, lattato ferroso, inositolo, L- triptofano, DL- α -tocoferil acetato, retinil acetato, zinco solfato, uridina 5'-monofosfato sale sodico, citidina 5'-monofosfato, adenosina 5'-monofosfato, inosina 5'-monofosfato sale sodico, colecalciferolo, 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.