

kanso LIPANO

500 g e

Alimento in polvere nutrizionalmente completo con una miscela di trigliceridi a catena media (MCT), acido linoleico (LA), acido alfa-linolenico (ALA), acido docosaesaenoico (DHA) e acido arachidonico (AA).



Diluzione Standard



Caratteristiche del prodotto

- Polvere per preparare alimento nutrizionalmente completo. Per via orale o per nutrizione enterale
- Con basso contenuto di LCT e alto contenuto di MCT
- Gusto e odore delicati

Caratteristiche e indicazioni

Alimento a fini medici speciali.

Indicato per la gestione dietetica di disturbi del metabolismo dei grassi (maldigestione e malassorbimento dei grassi), disturbi dell'ossidazione degli acidi grassi a catena lunga e in tutti gli altri casi, che richiedono un apporto supplementare di grassi MCT. L'obiettivo principale della terapia nutrizionale per i disturbi dell'ossidazione degli acidi grassi a catena lunga, i disturbi dell'utilizzo dei grassi e la sindrome da malassimilazione è ridurre l'assunzione di grassi con acidi grassi a catena lunga (grassi LCT) e sostituirli con grassi con acidi grassi a catena media (grassi MCT) come substrato per la β -ossidazione. Inoltre, è necessario garantire un apporto sufficiente di altri nutrienti per una crescita e uno sviluppo normali.

Ingredienti

Maltodestrina, oli vegetali 16,6% (trigliceridi a catena media da olio di palma e cocco in proporzione variabile, olio di **soia**, antiossidanti: estratto naturale contenente tocoferoli, palmitato di ascorbilo), caseinato di calcio (**latte**), lattosio (**latte**), frutto-oligosaccaridi (FOS) 3,4%, fosfato bicalcico, citrato di tripotassio, emulsionanti: lecitina di **soia**, esteri citrici di mono- e digliceridi degli acidi grassi; galatto-oligosaccaridi (GOS) (**latte**) 0,5%, idrogenofosfato di sodio, cloruro di potassio, bitartrato di colina, carbonato di magnesio, vitamine (A, D, E, K, C, B1, B2, niacina, B6, acido folico, acido pantotenico, B12, biotina), cloruro di sodio, olio di *Mortierella alpina*, olio ricco di DHA e di EPA derivato dalla micro-alga *Schizochytrium sp.*, L-cistina, inositolo, solfato di ferro, solfato di zinco, L-carnitina-L-tartrato, solfato di rame, solfato di manganese, ioduro di potassio, selenito di sodio, molibdato di sodio.

Avvertenze importanti

Da utilizzare sotto controllo medico. Adatto come unica fonte nutrizionale nei neonati fino a 1 anno di età, come fonte nutrizionale supplementare nei bambini a partire da 1 anno di età e negli adulti. Non adatto per persone non affette dalle patologie menzionate. Non utilizzare per via parenterale.

Controindicazioni

Lipano non deve essere usato quando si sospetta una chetoacidosi/acidosi metabolica, cirrosi epatica scompensata, malattia renale cronica o in pazienti con deficit di acil CoA deidrogenasi a catena media (MCAD).

Dosaggio

La dose consigliata dipende dall'età, dal peso corporeo e dalla condizione medica personale e deve essere determinata dal medico. Lipano deve essere introdotto lentamente nella dieta poiché un rapido assorbimento di grandi quantità può causare vomito o diarrea.

Istruzioni per la preparazione

È importante seguire attentamente le istruzioni per la preparazione. (1) Lavarsi bene le mani. (2) Sterilizzare la bottiglia, la tettarella e gli altri strumenti necessari alla preparazione. (3) Far bollire l'acqua potabile, versare la quantità richiesta nella bottiglia/contenitore e lasciar raffreddare. (4) Utilizzare il misurino in dotazione, aggiungere il numero di misurini prescritto, livellare la superficie di ogni misurino con la lama di un coltello pulito e asciutto, versarlo nella bottiglia/contenitore. (5) Chiudere e agitare vigorosamente finché la polvere sarà completamente disciolta. (6) Lasciar raffreddare fino alla temperatura adatta al consumo (37 °C) e successivamente agitare un'ultima volta, è pronto per il consumo! (7) Il prodotto che rimane nella bottiglia per più di un'ora deve essere buttato. (8) Non riscaldare. (9) Ricordarsi di praticare buone prassi di igiene dentale.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Una volta aperto, richiudere bene il coperchio e consumare il prodotto entro 4 settimane. Confezionato in atmosfera protettiva. Il livello di riempimento può variare per motivi tecnici.

	Unità	Peso lordo (kg)	Dimensioni in cm (L/P/A)
Unità di vendita	1 x 500 g	0,63	9,9 x 9,9 x 18,0
Cartone	6 pezzi / cartone	3,95	31,9 x 21,4 x 18,9

Dichiarazione nutrizionale	Per 100 g	Per porzione (15 g)
Energia	1929 kJ 460 kcal	289 kJ 69 kcal
Grassi	17,5 g	2,6 g
di cui acidi grassi saturi	14,3 g	2,2 g
di cui acidi grassi mono-insaturi	0,7 g	0,1 g
di cui acidi grassi poli-insaturi	2,4 g	0,4 g
di cui acido linoleico (omega 6)	1,7 g	0,3 g
di cui α -acido linolenico (omega 3)	326,0 mg	48,9 mg
di cui acido docosaesaenoico (DHA)	56,0 mg	8,4 mg
di cui acido arachidonico (ARA)	70,0 mg	10,5 mg
di cui MCT	13,4 g	2,0 g
di cui LCT	4,5 g	0,7 g
Carboidrati	62,9 g	9,4 g
di cui zuccheri	8,1 g	1,2 g
di cui maltodestrine	52,9 g	7,9 g
di cui lattosio	3,7 g	0,6 g
Fibre	3,4 g	0,5 g
Proteine	10,9 g	1,6 g
Sale	0,32 g	0,05 g
di cui sodio	129 mg	19 mg
Vitamine		
Vitamina A (RE)	429 μ g	64 μ g
Vitamina D	12 μ g	1,78 μ g
Vitamina E (α -tocopherol)	4,29 mg	0,64 mg
Vitamina K	18 μ g	2,63 μ g
Vitamina C	69 mg	10 mg
Tiamina B1	343 μ g	51 μ g
Riboflavina B2	686 μ g	103 μ g
Niacina B3	3,50 mg	0,53 mg
Vitamina B6	429 μ g	64 μ g
Folati B9	129 μ g	19 μ g
Acido folico	77 μ g	12 μ g
Vitamina B12	0,86 μ g	0,13 μ g
Biotina B8	8,58 μ g	1,29 μ g
Acido Pantotenico	3,00 mg	0,45 mg
Minerali		
Potassio	386 mg	58 mg
Cloruro	283 mg	42 mg
Calcio	429 mg	64 mg
Fosforo	344 mg	52 mg
Magnesio	64 mg	9,65 mg
Oligoelementi		
Ferro	4,88 mg	0,73 mg
Zinco	4,29 mg	0,64 mg
Rame	300 μ g	45 μ g
Manganese	214 μ g	32 μ g
Selenio	15 μ g	2,22 μ g
Molibdeno	11 μ g	1,65 μ g
Iodio	73 μ g	11 μ g
Sostanze di altro tipo		
L-Carnitina	6,43 mg	0,96 mg
Colina	132 mg	20 mg
Inositolo	53 mg	7,95 mg

Informazioni sull'ordine

Numero articolo:
6069080005
PARAF: 986038026

Durata di conservazione

18 mesi

