MSUD medizel

720 g 30 x 24 g





GUSTO NEUTRO



Miscela di aminoacidi priva di valina, leucina e isoleucina integrata con vitamine, minerali, selenio, taurina e carnitina, indicata per il trattamento dietetico della leucinosi.

» INDICAZIONI

Per il trattamento dietetico nel bambino dal sesto mese di vita e nell'adulto con acceptata leucinosi

» DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE

Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo e delle condizioni cliniche del soggetto.

» MODALITÀ D'USO

MSUD Medigel può essere assunto sia come gel sia come bevanda. Per ottenere un gel: versare il contenuto di una bustina di MSUD Medigel in un bicchiere; se desiderato, aromatizzare a piacere; aggiungere circa 30 ml di acqua fredda; mescolare bene per circa 10 secondi; per ottenere un gel cremoso: lasciar riposare per circa 2 minuti. Per ottenere una bevanda: Versare il contenuto di una bustina di MSUD Medigel in un bicchiere; se desiderato, aromatizzare a piacere; aggiungere circa 80 ml di acqua fredda; mescolare bene per circa 10 secondi: bere immediatamente.

MSUD Medigel ricostituito può essere assunto così come tale con un cucchiaino o mescolato ad altri alimenti permessi. Per un miglior risultato, quando possibile, MSUD Medigel dovrebbe essere preparato e consumato immediatamente. Ove necessario, il prodotto ricostituito e non utilizzato può essere conservato 24 ore in frigo e rimescolato bene prima dell'uso. La polvere contenuta in una busta, una volta aperta, dovrebbe essere interamente consumata. Eventuale eccesso dovrebbe essere conservato in frigo ed usato entro 24 ore.

» MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» AVVERTENZE IMPORTANTI MSUD Medigel deve essere usato sotto controllo medico da soggetti con accertata leucinosi. MSUD Medigel non può essere utilizzato come unica fonte di alimentazione. Il prodotto può comportare rischi per la salute se consumato da soggetti che non presentano il disturbo specifico per il quale è indicato. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x 100 g		x 24 g (1 busta	
Valore energetico kJ/kcal	1595/375		383	/90
Grassi	0	g	0	g
di cui acidi grassi saturi	0	g	0	g
Carboidrati	45	g	11	g
di cui zuccheri	25	g	6	g
Proteine equivalenti	41,7	g	10	g
Sale	1,1	g	0,3	g
Biotina Biotina	25	ЬВ	6,0	µg
		μg		
Colina		mg	67	-
Acido folico	208	μg	49,9	μg
Niacina	14	mg	3,4	mg
Acido pantotenico	5,0	mg	1,2	mg
Riboflavina (Vitamina B2)	1,2	mg	0,29	mg
Tiamina (Vitamina B1)	1,0	mg	0,24	mg
Vitamina A	600	μg (RE)	144	µg (RE)
Vitamina B6	1,1	mg	0,26	mg
Vitamina B12	2,0	µg	0,48	µg
Vitamina C	42	mg	15	mg
Vitariiiia C	05			
Vitamina D	14,6	µg	3,5	μg
	14,6	µg mg (aTE)		µg mg (aTE)

MINERALI	x 100	g x 24 g	x 24 g (1 busta)		
Calcio	1083 m	g 260	mg		
Cloro	583 m	g 140	mg		
Cromo	71 µį	3 17	µg		
Ferro	14 m	g 3,4	mg		
Fosforo	825 m	g 198	mg		
Iodio	138 µį	33,1	μg		
Magnesio	167 m	g 40	mg		
Manganese	1,7 m	g 0,41	mg		
Molibdeno	50 µį	3 12	µg		
Potassio	938 m	g 225	mg		
Rame	0,80 m	g 0,19	mg		
Selenio	35 µg	8,4	µg		
Sodio	379 m	g 91	mg		
Zinco	11 m	g 2,6	mg		

AMINOACIDI				
Acido L-Aspartico	5,63	g	1351,20	mg
L-Alanina	5,11	g	1226,40	mg
L-Arginina	4,85	g	1164,00	mg
L-Carnitina	0,046	g	11,04	mg
L-Cistina	1,45	g	348,00	mg
L-Fenilalanina	2,73	g	655,20	mg
L-Glicina	4,06	g	974,40	mg
L-Glutammina	5,4	g	1296,00	mg
L-Isoleucina	-	g	-	mg
L-Istidina	1,74	g	417,60	mg
L-Leucina	-	g	-	mg
L-Lisina	3,65	g	876,00	mg
L-Metionina	1,05	g	252,00	mg
L-Prolina	4,29	g	1029,60	mg
L-Serina	2,9	g	696,00	mg
L-Tirosina	2,9	g	696,00	mg
L-Treonina	2,61	g	626,40	mg
L-Triptofano	1,45	g	348,00	mg

— g

0,092 g

- mg

22,08 mg

L-Valina

Taurina