



Miscela di aminoacidi priva di metionina integrata con vitamine, minerali, selenio, taurina e carnitina, indicata per il trattamento dietetico della omocistinuria.

» **INDICAZIONI** Per il trattamento dietetico nel bambino dal sesto mese di vita e nell'adulto con accertata omocistinuria.

» **DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE** Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo e delle condizioni cliniche del soggetto.

» **MODALITÀ D'USO** HOM Medigel può essere assunto sia come gel sia come bevanda. **Per ottenere un gel:** versare il contenuto di una bustina di HOM 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 HOM Medigel in un bicchiere; se desiderato, aromatizzare a piacere; aggiungere circa 80 ml di acqua fredda; mescolare bene per circa 10 secondi; bere immediatamente.

HOM Medigel ricostituito può essere assunto così come tale con un cucchiaino o mescolato ad altri alimenti permessi. Per un miglior risultato, quando possibile, HOM Medigel dovrebbe essere preparato e consumato immediatamente. Ove necessario, il prodotto ricostituito e non utilizzato può essere conservato 24 ore in frigo e rimiscolato 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** HOM Medigel deve essere usato sotto controllo medico da soggetti con accertata omocistinuria. HOM 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)	MINERALI	x 100 g	x 24 g (1 busta)
Valore energetico kJ/kcal	1595/375	383/90	Calcio	1083 mg	260 mg
Grassi	0 g	0 g	Cloro	583 mg	140 mg
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g	Cromo	71 µg	17 µg
Carboidrati	45 g	11 g	Ferro	14 mg	3,4 mg
di cui zuccheri	25 g	6 g	Fosforo	825 mg	198 mg
Proteine equivalenti	41,7 g	10 g	Iodio	138 µg	33,1 µg
Sale	1,1 g	0,3 g	Magnesio	167 mg	40 mg
			Manganese	1,7 mg	0,41 mg
			Molibdeno	50 µg	12 µg
			Potassio	938 mg	225 mg
			Rame	0,80 mg	0,19 mg
			Selenio	35 µg	8,4 µg
			Sodio	379 mg	91 mg
			Zinco	11 mg	2,6 mg

VITAMINE

Biotina	25 µg	6,0 µg
Colina	279 mg	67 mg
Acido folico	208 µg	49,9 µg
Niacina	14 mg	3,4 mg
Acido pantotemico	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	63 mg	15 mg
Vitamina D	14,6 µg	3,5 µg
Vitamina E	9,0 mg (αTE)	2,2 mg (αTE)
Vitamina K	41 µg	9,8 µg

AMINOACIDI

Acido L-Aspartico	4,56 g	1094,4 mg
L-Alanina	2,05 g	492 mg
L-Arginina	3,41 g	818,4 mg
L-Carnitina	0,046 g	11,04 mg
L-Cistina	1,37 g	328,8 mg
L-Fenilalanina	2,48 g	595,2 mg
L-Glicina	3 g	720 mg
L-Glutammina	3,95 g	948 mg
L-Isoleucina	3,21 g	770,4 mg
L-Istidina	2,14 g	513,6 mg
L-Leucina	5,25 g	1260 mg
L-Lisina	3,59 g	861,6 mg
L-Metionina	- g	- mg
L-Prolina	3,13 g	751,2 mg
L-Serina	2,4 g	576 mg
L-Tirosina	2,46 g	590,4 mg
L-Treonina	2,25 g	540 mg
L-Triptofano	1,07 g	256,8 mg
L-Valina	3,53 g	847,2 mg
Taurina	0,092 g	22,08 mg