



Miscela di aminoacidi priva di lisina ed a ridotto contenuto in triptofano indicata per la gestione dietetica della Glutarico Aciduria tipo 1 a partire dal primo anno di vita.

» **INDICAZIONI** Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica della glutarico aciduria di tipo 1 nel bambino oltre il primo anno di vita e nell'adulto, in virtù della sua composizione a base di una miscela di aminoacidi priva di lisina ed a ridotto contenuto di triptofano.

» **DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE** Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo e delle condizioni cliniche del soggetto. Diluizione raccomandata al 5% p/v (5 g di prodotto ricostituito a 100 ml di liquido).

» **MODALITÀ D'USO** Assumere la quantità prescritta di GA Medi 2 ripartita in 3-4 dosi giornaliere, dispersa in acqua o altri liquidi permessi freddi, anche aromatizzati o aggiunta ad alimenti.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Dopo l'uso chiudere accuratamente il barattolo e 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** GA Medi 2 deve essere usato sotto controllo medico, nel bambino oltre il primo anno di vita e nell'adulto con accertata Glutarico Aciduria tipo 1. GA Medi 2 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.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

alimento a fini medici speciali

	x 100 g di polvere	x 100 ml ricostituito al 5% (5 g in 100 ml di liquido)
Valore energetico kJ/kcal	1416/333	71/17
Grassi	0,0 g	0,0 g
di cui acidi grassi saturi	0,0 g	0,0 g
Carboidrati	0,0 g	0,0 g
di cui zuccheri	0,0 g	0,0 g
Proteine equivalenti	83,3 g	4,2 g
Sale	0,0 g	0,0 g

AMINOACIDI

Acido L-Aspartico	5,28 g	264,0 mg
L-Alanina	8,14 g	407,0 mg
L-Arginina	6,60 g	330,0 mg
L-Cistina	3,06 g	153,0 mg
L-Fenilalanina	6,10 g	305,0 mg
Glicina	5,28 g	264,0 mg
L-Glutammina	6,02 g	301,0 mg
L-Isoleucina	7,32 g	366,0 mg
L-Istidina	3,71 g	185,5 mg
L-Leucina	11,72 g	586,0 mg
L-Lisina	– g	– mg
L-Metionina	2,24 g	112,0 mg
L-Prolina	7,12 g	356,0 mg
L-Serina	5,60 g	280,0 mg
L-Tirosina	7,10 g	355,0 mg
L-Treonina	6,10 g	305,0 mg
L-Triptofano	0,09 g	4,7 mg
L-Valina	8,14 g	407,0 mg
L-Carnitina	0,192 g	9,6 mg
Taurina	0,184 g	9,2 mg