



Miscela di aminoacidi priva di leucina indicata per la gestione dietetica della isovalerico aciduria a partire dal primo anno di vita.

» **INDICAZIONI** Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica della isovalerico aciduria 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 leucina.

» **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 IVA 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** IVA Medi 2 deve essere usato sotto controllo medico, nel bambino oltre il primo anno di vita e nell'adulto con accertata Isovalerico aciduria. IVA 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	6,61 g	330,7 mg
L-Alanina	4,80 g	239,9 mg
L-Arginina	7,85 g	392,3 mg
L-Cistina	2,85 g	142,7 mg
L-Fenilalanina	5,32 g	265,9 mg
Glicina	14,14 g	706,9 mg
L-Glutammina	8,75 g	437,7 mg
L-Isoleucina	2,72 g	136,2 mg
L-Istidina	4,54 g	227,0 mg
L-Leucina	– g	– mg
L-Lisina	6,87 g	343,7 mg
L-Metionina	1,95 g	97,3 mg
L-Prolina	14,20 g	710,1 mg
L-Serina	4,41 g	220,5 mg
L-Tirosina	5,19 g	259,4 mg
L-Treonina	4,67 g	233,5 mg
L-Triptofano	1,75 g	87,5 mg
L-Valina	3,11 g	155,6 mg
L-Carnitina	0,065 g	3,2 mg
Taurina	0,195 g	9,7 mg