

MMA/PA medi15

750 g
30 x 25 g



MMA
/PA

3+



Miscela di aminoacidi priva di metionina, treonina, valina e a basso contenuto di isoleucina integrata con vitamine e minerali, indicata per il trattamento dietetico della metilmalonicoaciduria/propionico aciduria.

» **INDICAZIONI** Per il trattamento dietetico nel bambino oltre i tre anni di vita e nell'adulto, con accertata metilmalonicoaciduria/propionicoaciduria.

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

» **MODALITÀ D'USO** Sciogliere una busta di MMA/PA Medi 15 in circa 80 ml di acqua o altri liquidi permessi. MMA/PA Medi 15 può essere aromatizzato a piacere. Una volta ricostituito, è preferibile consumare il prodotto immediatamente. Ove necessario, il prodotto ricostituito può essere conservato 24 ore in frigo e rimescolato bene prima dell'uso.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. Le bustine di MMA/PA Medi 15 sono monodose. Eventuale prodotto preparato e non utilizzato può essere conservato in frigo ed utilizzato entro 24 ore. La data di validità si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** MMA/PA Medi 15 deve essere usato sotto controllo medico, da soggetti con accertata metilmalonicoaciduria/propionicoaciduria. MMA/PA Medi 15 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 di polvere	x 25 g (1 busta)	MINERALI	x 100 g di polvere	x 25 g (1 busta)
Valore energetico kJ/kcal	1550/365	388/91	Calcio	1196 mg	299 mg
Grassi	0 g	0 g	Cloro	728 mg	182 mg
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g	Cromo	88 µg	22 µg
Carboidrati	20 g	5 g	Ferro	21,6 mg	5,4 mg
di cui zuccheri	2,7 g	0,7 g	Fosforo	1068 mg	267 mg
Proteine equivalenti	60 g	15 g	Iodio	252 µg	63 µg
Sale	1,2 g	0,3 g	Magnesio	376 mg	94 mg
			Manganese	3,2 mg	0,80 mg
			Molibdeno	144 µg	36 µg
			Potassio	940 mg	235 mg
			Rame	2,2 mg	0,55 mg
			Selenio	88 µg	22 µg
			Sodio	508 mg	127 mg
			Zinco	21,6 mg	5,4 mg
			AMINOACIDI		
			L-Alanina	5,96 g	1494,0 mg
			L-Arginina	6,19 g	1548,0 mg
			Acido L-Aspartico	9,93 g	2484,0 mg
			L-Carnitina	66 mg	16,6 mg
			L-Cistina	2,55 g	637,2 mg
			L-Fenilalanina	4,00 g	1000,8 mg
			Glicina	2,81 g	702,0 mg
			L-Glutammina	7,29 g	1821,6 mg
			L-Isoleucina	0,22 g	54,0 mg
			L-Istidina	4,00 g	1000,8 mg
			L-Leucina	9,47 g	2368,8 mg
			L-Lisina	6,59 g	1648,8 mg
			L-Metionina	– g	– mg
			L-Prolina	2,91 g	727,2 mg
			L-Serina	4,22 g	1054,8 mg
			Taurina	132 mg	33 mg
			L-Tirosina	4,00 g	1000,8 mg
			L-Treonina	– g	– mg
			L-Triptofano	1,60 g	399,6 mg
			L-Valina	– g	– mg