



Miscela di aminoacidi priva di fenilalanina e tirosina indicata per la gestione dietetica della Tirosinemia a partire dal primo anno di vita.

» **INDICAZIONI**

Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica della tirosinemia nel bambino oltre l'anno di vita e nell'adulto, in virtù della sua composizione a base di una miscela di aminoacidi priva di fenilalanina e tirosina.

» **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 TYR 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**

TYR Medi 2 deve essere usato sotto controllo medico, nel bambino oltre l'anno di vita e nell'adulto con accertata Tirosinemia. TYR 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
<b>AMINOACIDI</b>		
Acido L-Aspartico	11,10 g	555,0 mg
L-Alanina	6,24 g	312,0 mg
L-Arginina	7,86 g	393,0 mg
L-Cistina	2,86 g	143,0 mg
L-Fenilalanina	– g	– mg
Glicina	6,24 g	312,0 mg
L-Glutammina	7,58 g	379,0 mg
L-Isoleucina	6,96 g	348,0 mg
L-Istidina	4,18 g	209,0 mg
L-Leucina	10,50 g	525,0 mg
L-Lisina	7,94 g	397,0 mg
L-Metionina	1,78 g	89,0 mg
L-Prolina	6,42 g	321,0 mg
L-Serina	4,90 g	245,0 mg
L-Tirosina	– g	– mg
L-Treonina	5,34 g	267,0 mg
L-Triptofano	2,22 g	111,0 mg
L-Valina	7,58 g	379,0 mg
L-Carnitina	0,092 g	4,6 mg
Taurina	0,184 g	9,2 mg