

720 g 30 x 24 g





GUSTO NEUTRO



Miscela di aminoacidi priva di fenilalanina e tirosina integrata con vitamine, minerali, selenio, taurina e carnitina, indicata per il trattamento dietetico della Tirosinemia tipo 1.

>> INDICAZIONI

Per il trattamento dietetico del bambino dal sesto mese di vita e nell'adulto con accertata Tirosinemia tipo 1.

» DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE

Secondo la prescrizione del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo e delle condizioni cliniche del soggetto.

» MODALITÀ D'USO

TYR Medigel può essere assunto sia come gel sia come bevanda. Per ottenere un gel: versare il contenuto di una bustina di TYR 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 TYR Medigel in un bicchiere; se desiderato, aromatizzare a piacere; aggiungere circa 80 ml di acqua fredda; mescolare bene per circa 10

secondi: here immediatamente

TYR Medigel ricostituito può essere assunto così come tale con un cucchiaio o mescolato ad altri alimenti permessi. Per un migliore risultato, quando possibile, TYR Medigel dovrebbe essere preparato e consumato immediatamente. Ove necessario, il prodotto ricostituito e non utilizzato può essere conservato 24 ore in frigo e rimescolato 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 un 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 Medigel deve essere usato sotto controllo medico da soggetti con accertata Tirosinemia tipo 1. TYR Medigel non può essere usato 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 1	00 g	x 24 g	(1 busta)
Valore energetico kJ/kcal	1595/375		383	/90
Grassi	0	g	0	g
di cui acidi grassi saturi	0	g	0	g
Carboidrati	45	g	11	g
di cui zuccheri	25	g	6	g
Proteine equivalenti	41,7	g	10	g
Sale	1,1	g	0,3	g
Biotina	25		6,0	µg
Colina		mg	67	mg
Acido folico	208	HR	49,9	ЫŘ
Niacina	14	mg	3,4	mg
Acido pantotenico	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 (aTE)	2,2	mg (aTE)
Vitamina K	41	μg	9,8	μg

MINERALI	x 100 g	x 24 g (1 busta)
Calcio	1083 mg	260 mg
Cloro	583 mg	140 mg
Cromo	71 µg	17 µg
Ferro	14 mg	3,4 mg
Fosforo	825 mg	198 mg
Iodio	138 µg	33,1 µg
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

AMINOACIDI

AMINOACIDI				
Acido L-Aspartico	5,5	g	1332,00	mg
L-Alanina	3,12	g	748,80	mg
L-Arginina	3,93	g	943,20	mg
L-Carnitina	0,046	g	11,04	mg
L-Cistina	1,43	g	343,20	mg
L-Fenilalanina	-	g	-	mg
L-Glicina	3,12	g	748,80	mg
L-Glutammina	3,79	g	909,60	mg
L-Isoleucina	3,48	g	835,20	mg
L-Istidina	2,09	g	501,60	mg
L-Leucina	5,25	g	1260,00	mg
L-Lisina	3,97	g	952,80	mg
L-Metionina	0,89	g	213,60	mg
L-Prolina	3,21	g	770,40	mg
L-Serina	2,45	g	588,00	mg
L-Tirosina	_	g	-	mg
L-Treonina	2,67	g	640,80	mg
L-Triptofano	1,11	g	266,40	mg
L-Valina	3,79	g	909,60	mg
Taurina	0,092	g	22,08	mg