



Confezione
30 buste da 31,5 g

Descrizione

GOLIKE PLUS 16+ è un Alimento a Fini Medici Speciali in granulato per uso orale costituito da una miscela di aminoacidi a rilascio prolungato priva di fenilalanina, con vitamine, minerali ed altre sostanze nutritive. Senza glutine. Senza lattosio.

Indicazioni

Indicato per la gestione dietetica della fenilchetonuria in soggetti dai 16 anni in su.

Modalità di preparazione

Si consiglia, di versare la dose indicata dal medico in circa 200 ml di acqua (anche gassata) o altre bevande non calde e di mescolare prima dell'assunzione. Il prodotto può essere aggiunto anche a cibi cremosi: frullati di frutta, passati di verdura, puree di frutta o verdura, budini o creme dolci (come indicato dal medico). Assumere il prodotto subito dopo la preparazione. Consumare entro 24 ore dall'apertura della bustina.

Ingredienti

L-glutamina, L-leucina, L-tirosina, acetato di L-lisina, agente di rivestimento: etilcellulosa; calcio idrogeno fosfato diidrato, acido L-aspartico, L-prolina, maltodestrine, L-iso-leucina, L-treonina, glicina, L-valina, L-arginina, bicarbonato di potassio, L-serina, L-alanina, L-istidina, L-cistina, L- triptofano, L- metionina, bitartrato di colina, ossido di magnesio, ferro (amido di mais, pirofosfato ferrico, agente di rivestimento: lecitina di girasole), stabilizzante: alginato di sodio; taurina, acido L- ascorbico, inositolo, L-carnitina, solfato di zinco, acetato di DL-alfa-tocoferile, nicotinamide, cloruro di cromo esaidrato, gluconato di manganese, molibdato di sodio, gluconato rameico, calcio D- pantotenato, palmitato di retinile, cloridrato di piridossina, cloridrato di tiamina, riboflavina, colecalciferolo, acido folico, ioduro di potassio, selenito di sodio, fitomenadione, D-biotina, cianocobalamina.

Dose giornaliera consigliata

Secondo le indicazioni del medico, tenendo conto dell'età, del peso corporeo, delle condizioni cliniche e delle condizioni speciali (gravidanza e allattamento) del soggetto.

Condizioni di conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore, ad una temperatura inferiore ai 25°C. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

Avvertenze e precauzioni

La dieta deve comprendere anche carboidrati, grassi, proteine e altri nutrienti nelle quantità stabilite dal medico per soddisfare le esigenze nutrizionali e di fenilalanina. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non somministrare in caso di allergia e/o intolleranza nota o presunta verso uno o più degli ingredienti. Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo medico. Non è idoneo ad essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Può comportare rischi per la salute se consumato da persone non affette da fenilchetonuria. Non deve essere somministrato per via parenterale. Materiale ad uso esclusivo dei signori medici.

Validità del prodotto

18 mesi

Dichiarazione nutrizionale

	Per 100 g	Per busta da 31,5 g
Energia	283 kcal/1200 kJ	90 kcal/380 kJ
Grassi	0 g	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
Carboidrati	4,0 g	1,3 g
di cui zuccheri	0 g	0 g
Fibre	7,2 g	2,3 g
Proteine equivalenti *	63,2 g	20 g
Sale	0,06 g	0,02 g
Aminoacidi		
L-serina	2,6 g	0,8 g
L-treonina	3,8 g	1,2 g
L-leucina	8,8 g	2,8 g
Glicina	3,8 g	1,2 g
L-alanina	2,3 g	0,7 g
L-arginina	3,0 g	1,0 g
L-cistina	1,5 g	0,5 g
L-glutamina	15,2 g	4,8 g
L-istidina	2,1 g	0,7 g
Acido L-aspartico	4,6 g	1,4 g
L-prolina	4,6 g	1,4 g
L-isoleucina	4,2 g	1,3 g
L-lisina	5,3 g	1,7 g
L-triptofano	1,5 g	0,5 g
L-valina	3,8 g	1,2 g
L-metionina	1,1 g	0,3 g
L-tirosina	7,6 g	2,4 g
Vitamine		
Vitamina A (RE)	1000 mcg	315 mcg
Vitamina D	17 mcg	5,4 mcg
Vitamina E (αTE)	17 mg	5,4 mg
Vitamina K	100 mcg	32 mcg
Vitamina C	150 mg	47,250 mg
Tiamina	1,7 mg	0,5 mg
Riboflavina	2,0 mg	0,6 mg
Niacina	22 mg	6,9 mg
Vitamina B6	2,4 g	0,8 mg
Acido folico	417 mcg	131 mcg
Vitamina B12	4 mcg	1,4 mcg
Biotina	71 mcg	23 mcg
Acido pantotenico	6,3 mg	2,0 mg
Minerali		
Potassio	1111 mg	350 mg
Calcio	1200 mg	378 mg
Magnesio	350 mg	110 mg
Fosforo	950 mg	299 mg
Cloruro	0,69 mg	0,22 mg
Sodio	25,1 mg	7,9 mg
Ferro	21 mg	6,6 mg
Zinco	14 mg	4,5 mg
Rame	1,4 mg	0,45 mg
Manganese	2,8 mg	0,88 mg
Selenio	75 mcg	24 mcg
Cromo	50 mcg	16 mcg
Molibdeno	60 mcg	19 mcg
Iodio	200 mcg	63,0 mcg
Altri nutrienti		
Carnitina	0,08 g	0,03 g
Taurina	0,21 g	0,07 g
Colina	294 mg	92,5 mg
Inositolo	151 mg	47,5 mg

*1 g di proteine equivalenti = 1,2 g di aminoacidi
Il contenuto proteico è fornito dagli aminoacidi.