



P r o S U P[®] | AMINOCOMPLEX

Módulo de aminoácidos esenciales y no esenciales

Osmolaridad: 381 mOsm/l

Bajo contenido en lactosa y en azúcares
No apto para galactosémicos ni fenilcetonúricos

 APTO PARA CELÍACOS



60 Sobres de 10,1 g
Sabor limón
 (Módulo en polvo)

SABORES

Limón
 5X80 g
 C.I. 505587

Complemento Alimenticio

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100 g	Por sobre 10,1 g	por 100 ml disolución	% Valor energético	
Valor energético	1700/400	177/40	99/23		kJ/kcal
Grasas	0	0	0	0	g
de la cuales: Saturadas	0	0	0		g
Hidratos de carbono	0,4	0,04	0	0,4	g
de los cuales:					
Azúcares	0,4	0,04	0,02		g
Lactosa	0,3	0,03	0,02		g
Proteínas	99,6	10	5,5	99,6	g
Sal	0,01	0	0,0		g
de las cuales: Sodio	5,5	0,56	0,32		mg

VITAMINAS	100 g	Por sobre 10,1 g	por 100 ml disolución	
Vitamina B6	45	0,42	0,24	mg

	100 g	Por sobre 10,1 g	por 100 ml disolución	
L-Taurina	436	44	25	mg
Bacillum coagulans	693	70	40	mg

AMINOÁCIDOS	100 g	por sobre (10,1 g)	por 100 ml de disolución	
L-Glutamina	49,5	5,0	2,87	g
L-Valina	61	0,62	0,36	g
L-Leucina	119	1,20	0,69	g
L-Isoleucina	61	0,62	0,36	g
L-Arginina base	72	0,73	0,42	g
L-Lisina HCl	29	0,29	0,17	g
L-Prolina	18	0,18	0,10	g
L-Treonina	18	0,18	0,10	g
L-Histidina	15	0,15	0,09	g
L-Glicina	11	0,11	0,06	g
L-Fenilalanina	11	0,1	0,06	g
L-Serina	11	0,1	0,06	g
L-Tirosina	11	0,1	0,06	g
L-Alanina	0,87	0,088	0,05	g
L-Cistina	0,87	0,088	0,05	g
L-Metionina	0,40	0,040	0,02	g
L-Triptófano	0,40	0,040	0,02	g

INDICACIONES

- Para el manejo dietético en situaciones clínicas que requieren suplementación proteica en forma de aminoácidos.

MODO DE EMPLEO

- Disolver un sobre (10,1 g) en 150-200 ml de agua.
- Mezclar con una cucharilla hasta su perfecta disolución.
- Consumir en el acto.

Osmolaridad: 381 mOsm/l

Densidad calórica: 0,23 kcal/ml

Bajo contenido en lactosa (no apto para galactosémicos)

Sin gluten

Dosis diaria: la dosis debe ser determinada por un médico y depende de la edad, el peso y la situación clínica del paciente

Vía administración: oral y sonda

**“Único módulo de aminoácidos enriquecido
con probióticos”**