

Bi¹ aminomix



Alimento para usos médicos especiales

* Según el RD1205/2010 en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.

NutriMed
— Clinical Nutrition —

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

Bi1 aminomix

- **Clasificación**

Módulo mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales. MPAA15

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Limón	Caja de 100 sobres de 7 g	504949

USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes en situaciones que requieran un aporte adicional de proteínas en forma de aminoácidos y que no se puede alcanzar con una dieta habitual.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Disolver el contenido del sobre (7g) en 150ml de agua, mezclar/agitar hasta que el polvo se disuelva. Consumir inmediatamente.

- **Conservación:** Almacenar a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco, protegido de la humedad y de la luz. Evitar temperaturas excesivas. Una vez preparado, mantener entre 2-8 °C y consumir antes de 12 horas.

- **Precauciones:** Uso exclusivo para la nutrición enteral o sonda. Prohibida la utilización por vía parenteral. Utilizar bajo supervisión médica. Este producto no debe utilizarse como única fuente de alimentación.

- **Alérgenos:** No contiene ninguno de los alérgenos enumerados por el Reglamento 1169/2011.

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 g	7 g
Valor energético	kcal	387	27
	kJ	1619	113
Grasas	g	0	0
AG saturados	g	0	0
Hidratos de Carbono	g	2,8	0,20
Azúcares	g	1,4	0,1
Proteína	g	94	6,6
Sal	g	0	0

AMINOGRAMA

	100 g	7 g	% Proteína Total
Aminoácidos (g)	94	6,6	
Histidina	1,00	0,07	1,07
Isoleucina	1,43	0,10	1,52
Leucina	2,86	0,20	3,04
Lisina	2,00	0,14	2,13
Metionina	0,57	0,04	0,61
Cisteina	0,57	0,04	0,61
Fenilalanina	0,86	0,06	0,91
Tirosina	0,71	0,05	0,76
Treonina	1,29	0,09	1,37
Triptófano	0,57	0,04	0,61
Valina	1,43	0,10	1,52
Prolina	1,14	0,08	1,22
Alanina	0,57	0,04	0,61
Serina	0,71	0,05	0,76
Glicina	0,71	0,05	0,76
Arginina	5,71	0,40	6,09
Ácido Aspártico	0,00	0,00	0,00
Ácido Glutámico	71,43	5,00	76,10

Aminoácidos esenciales	17,7	1,2
Aminoácidos No esenciales	75,9	5,3