

Aa MEZCLA NM

5 g

SABOR
NEUTRO

FINANCIADO
SNS*



Alimento para usos médicos especiales

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

NutriMed
— Clinical Nutrition —

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

Aa MEZCLA NM

- **Clasificación**

Módulo de mezcla de aminoácidos. MPAA15

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº Identificativo
Neutro	Estuche con 90 sobres de 5 g	504323

USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de situaciones clínicas en las que se evidencia déficit de aminoácidos que no se pueden conseguir con los aportes de una dieta habitual y trastornos que requieran suplementación proteica en forma de aminoácidos, así como componente proteico de una dieta enteral por vía oral o sonda.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 8 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Disolver 5 g en 100 ml de agua y se recomienda primero formar una pasta con un poco de agua y después añadir el resto del agua recomendada. La dosis debe ser determinada por el médico y depende de la edad, peso y situación clínica del paciente. Este producto puede mezclarse con alguna bebida o tomarse como papilla.
- **Conservación:** Conservar en un lugar fresco y seco. Una vez abierto el sobre, consumir antes de las 24 horas.
- **Precauciones:** No debe utilizarse 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	5 g
Valor energético	kcal kJ	397,20 1668,24	19,84 83,33
Grasas	g	0,00	0,00
AG saturados	g	0,00	0,00
Hidratos de Carbono	g	0,00	0,00
Azúcares	g	0,00	0,00
Proteínas	g	99,30	4,96
Sal	g	0,00	0,00
Vitaminas			
Vitamina C (Ácido L-ascórbico)	mg	1000,00	50,00
Aminoácidos			
L-Glutamina	g	70,00	3,50
L-Arginina	g	8,00	0,40
L-Leucina	g	3,60	0,18
L-Lisina	g	2,60	0,13
L-Valina	g	2,00	0,10
L-Isoleucina	g	1,60	0,08
L-Prolina	g	1,60	0,08
L-Treonina	g	1,60	0,08
L-Histidina	g	1,40	0,07
L-Glicina	g	1,00	0,05
L-Fenilalanina	g	1,00	0,05
L-Serina	g	1,00	0,05
L-Tirosina	g	1,00	0,05
L-Alanina	g	0,80	0,04
L-Cistina	g	0,80	0,04
L-Metionina	g	0,60	0,03
L-Triptófano	g	0,60	0,03
L-Taurina	g	0,40	0,02