

PROTEINA MEZCLA NM



NutriMed
— Clinical Nutrition —

PROTEINA MEZCLA NM

Módulo de proteína entera/Whole protein module/Módulo de proteína completa
Alimento para usos médicos especiales nutricionalmente
incompleto a base de proteína (caseinato)
Food for special medical purposes, nutritionally
incomplete (caseinate module)
Alimento para fins medicinais específicos nutricionalmente
incompleto à base de proteína (caseinato)



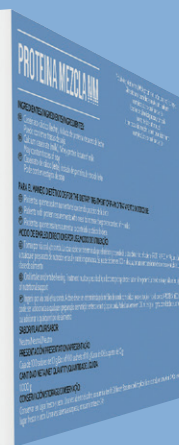
Via oral y/o sonda
Oral intake and/or tube feeding
Via oral e/ou sonda

Nombre paciente/Patient: _____
Fecha/Date/Data: _____

NutriMed — Clinical Nutrition — PROTEINA MEZCLA NM

Módulo de proteína entera/Whole protein module/Módulo de proteína completa
Alimento para usos médicos especiales nutricionalmente
incompleto a base de proteína (caseinato)
Food for special medical purposes, nutritionally
incomplete (caseinate module)
Alimento para fins medicinais específicos nutricionalmente
incompleto à base de proteína (caseinato)

Vía oral y/o sonda
Oral intake and/or tube feeding
Via oral e/ou sonda
x100 sobres de 10 g
sachets of 10 g
saquetas de 10 g



Alimento para usos médicos especiales

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

NutriMed
— Clinical Nutrition —

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

PROTEINA MEZCLA NM

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº Identificativo
Neutro	Caja de 100 sobres de 10 g	505303

USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína completa, un sobre contiene 10 gramos de proteína entera (50% lactosuero, 50% caseinato cálcico).

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes que necesiten aumentar el contenido proteico de la dieta.

- **Especificaciones**

Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y niños a partir de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Tomar por vía oral y/o sonda. La dosis debe ser determinada por el médico y depende de la situación clínica del paciente. PROTEINA MEZCLA NM puede añadirse a cualquier preparado de nutrición enteral y nutrición por sonda. Se puede disolver en 200 ml de agua, tomarlo como una bebida de sabor neutro y añadir a cualquier clase de alimento.

- **Conservación:** Conservar en un lugar fresco y seco. Una vez abierto, consumir el sobre en 24 horas.

- **Precauciones:** No debe utilizarse por vía parenteral. Utilizar bajo supervisión médica. Este producto no debe utilizarse como única fuente de alimentación.

- **Alérgenos:** Leche (y sus derivados).

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 g	10 g
Valor energético	kcal kJ	389,48 1635,84	38,95 163,58
Grasas	g	0,22	0,02
Saturadas	g	0,15	0,01
Monoinsaturadas	g	0,06	0,01
Poliinsaturadas	g	0,01	0,001
Hidratos de Carbono	g	0,26	0,03
Azúcares	g	0,26	0,03
Proteínas	g	96,61	9,66
Sal	g	0,66	0,07
Minerales			
Sodio	mg	265,00	26,50
Potasio	mg	580,00	58,00
Cloruro	mg	100,00	10,00
Calcio	mg	790,00	79,00
Fósforo	mg	485,00	48,50
Magnesio	mg	27,50	2,75
Aminoácidos			
Isoleucina	g	6,55	0,66
Leucina	g	10,35	1,04
Lisina	g	9,60	0,96
Metionina	g	2,35	0,24
Fenilalanina	g	4,50	0,45
Treonina	g	6,15	0,62
Valina	g	6,65	0,67
Triptófano	g	2,20	0,22
Alanina	g	3,50	0,35
Ácido Aspártico	g	11,05	1,11
Cisteína	g	1,80	0,18
Ácido Glutámico	g	20,20	2,02
Glicina	g	2,10	0,21
Serina	g	5,95	0,60
Tirosina	g	4,60	0,46
Prolina	g	7,95	0,80
Arginina	g	2,75	0,28
Histidina	g	2,70	0,27