

# PROTEINA NM

**BOTE**

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**

**PROTEINA NM**

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° identificador
Neutro	Caja de 6 botes de 360 g	504293

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína entera de 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 mayores a partir de 8 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 NM puede añadirse a cualquier preparado de nutrición enteral por sonda. Se puede disolver en agua, tomarlo como una bebida de sabor neutro y añadir a cualquier clase de alimento.

- **Conservación:** Conservar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el envase, consumir antes de 2 meses.

- **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).

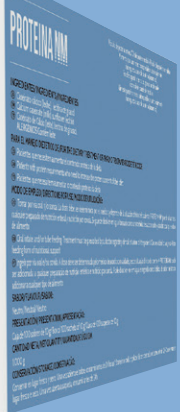
## TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 g	10 g
<b>Valor energético</b>	kcal kJ	373,40 1568,30	37,34 156,83
<b>Grasas</b>	g	1,00	0,10
Saturadas	g	0,65	0,07
Monoinsaturadas	g	0,26	0,03
Poliinsaturadas	g	0,04	0
<b>Hidratos de Carbono</b>	g	0,00	0,00
<b>Proteínas</b>	g	91,1	9,11
<b>Minerales</b>			
Calcio	mg	1500,00	150,00
Fósforo	mg	740,00	74,00
Cloruro	mg	100,00	10,00
Sodio	mg	30,00	3,00
Potasio	mg	12,50	2,15
Magnesio	mg	5,00	0,50
<b>Aminoácidos</b>			
Alanina	g	3,00	0,30
Arginina	g	3,70	0,37
Ácido Aspártico	g	7,10	0,71
Cisteína	g	0,40	0,04
Ácido Glutámico	g	21,80	2,18
Glicina	g	1,90	0,19
Histidina	g	3,20	0,32
Isoleucina	g	5,70	0,57
Leucina	g	9,90	0,99
Lisina	g	8,10	0,81
Metionina	g	2,90	0,29
Fenilalanina	g	5,30	0,53
Prolina	g	10,30	1,03
Serina	g	6,20	0,62
Tirosina	g	5,70	0,57
Treonina	g	4,50	0,45
Triptófano	g	1,40	0,14
Valina	g	7,20	0,72

# PROTEINA NM

**SOBRES**

**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**

**PROTEINA NM**

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº Identificativo
Neutro	Caja de 100 sobres de 10 g	502179

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína entera de 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 mayores a partir de 8 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 NM puede añadirse a cualquier preparado de nutrición enteral por sonda. Se puede disolver en 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**

	<b>Unids.</b>	<b>100 g</b>	<b>10 g</b>
<b>Valor energético</b>	kcal kJ	373,40 1568,30	37,34 156,83
<b>Grasas</b>	g	1,00	0,10
Saturadas	g	0,65	0,07
Monoinsaturadas	g	0,26	0,03
Poliinsaturadas	g	0,04	0,00
<b>Hidratos de Carbono</b>	g	0,00	0,00
<b>Proteínas</b>	g	91,10	9,11
<b>Minerales</b>			
Calcio	mg	1500,00	150,00
Fósforo	mg	740,00	74,00
Cloruro	mg	100,00	10,00
Sodio	mg	30,00	3,00
Potasio	mg	12,50	1,25
Magnesio	mg	5,00	0,50
<b>Aminoácidos</b>			
Alanina	g	3,00	0,30
Arginina	g	3,70	0,37
Ácido Aspártico	g	7,10	0,71
Cisteína	g	0,40	0,04
Ácido Glutámico	g	21,80	2,18
Glicina	g	1,90	0,19
Histidina	g	3,20	0,32
Isoleucina	g	5,70	0,57
Leucina	g	9,90	0,99
Lisina	g	8,10	0,81
Metionina	g	2,90	0,29
Fenilalanina	g	5,30	0,53
Prolina	g	10,30	1,03
Serina	g	6,20	0,62
Tirosina	g	5,70	0,57
Treonina	g	4,50	0,45
Triptófano	g	1,40	0,14
Valina	g	7,20	0,72