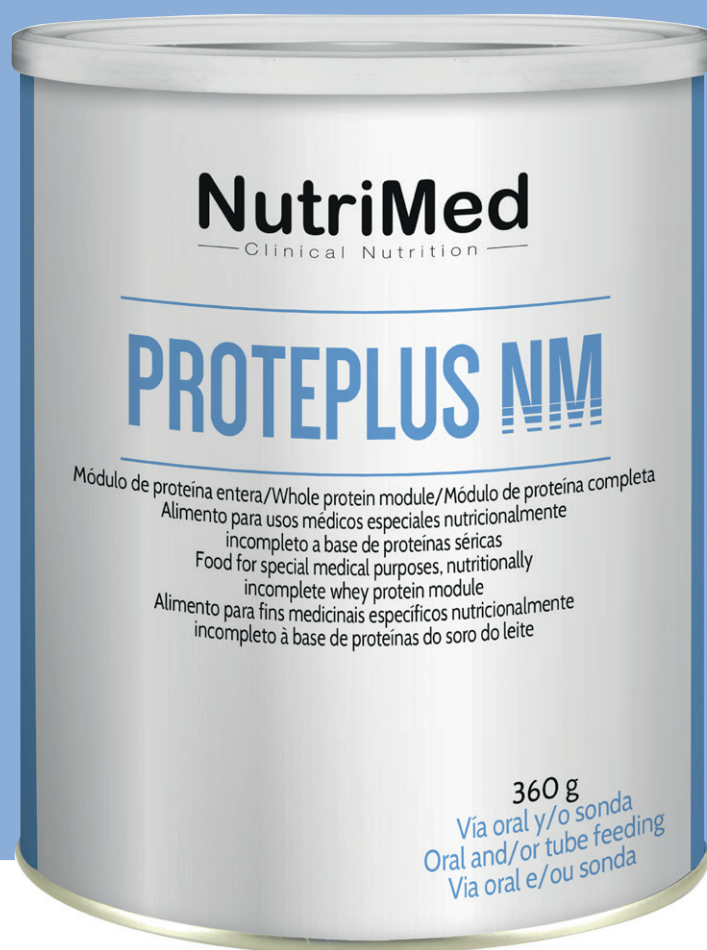


# PROTEPLUS NM

**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**

**PROTEPLUS NM**

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº identificativo
Neutro	Caja de 6 botes de 360 g	505294

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína entera de lactosuero.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes con desnutrición que requieran un aporte adicional de proteínas y no puedan obtener dicho aumento mediante el consumo de alimentos de uso ordinario.

- **Especificaciones**

Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y mayores 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 del peso y la situación clínica del paciente. Disolver 10 g (3 cazos) en 150 ml de agua o mezcla con alimentos como purés, cremas o sopas.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el bote, 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**

	<b>Unids.</b>	<b>100 g</b>	<b>10 g</b>
<b>Valor energético</b>	kcal kJ	379,00 1591,80	37,90 159,18
<b>Grasas</b>	g	0,45	0,05
Saturadas	g	0,29	0,03
Monoinsaturadas	g	0,12	0,01
Poliinsaturadas	g	0,02	0,002
<b>Hidratos de Carbono</b>	g	0,51	0,05
Azúcares	g	0,51	0,05
<b>Proteínas</b>	g	93,23	9,32
Sal	g	1,25	0,1
<b>Minerales</b>			
Sodio	mg	500,00	50,00
Potasio	mg	1000,00	100,00
Cloruro	mg	100,00	10,00
Calcio	mg	100,00	10,00
Fósforo	mg	200,00	20,00
<b>Aminoácidos</b>			
Isoleucina	g	7,3	0,73
Leucina	g	10,6	1,06
Valina	g	5,9	0,59
Lisina	g	10,9	1,09
Metionina	g	1,7	0,17
Fenilalanina	g	3,6	0,36
Treonina	g	7,7	0,77
Triptófano	g	3	0,30
Arginina	g	1,7	0,17
Histidina	g	2,2	0,22
Serina	g	5,6	0,56
Ac. Aspártico	g	14,8	1,48
Cisteína	g	3,2	0,32
Ac. Glutámico	g	18,1	1,81
Glicina	g	2,3	0,23
Prolina	g	5,4	0,54
Alanina	g	3,9	0,39
Tirosina	g	3,4	0,34

# PROTEPLUS 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**

**PROTEPLUS NM**

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº Identificativo
Neutro	Caja de 60 sobres de 20 g	504307

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína entera de lactosuero.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes con desnutrición que requieran un aporte adicional de proteínas y no puedan obtener dicho aumento mediante el consumo de alimentos de uso ordinario.

- **Especificaciones**

Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y mayores a partir de 12 años.

## INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Tomar por vía oral y/o sonda. La dosis diaria debe ser determinada por el médico y depende del peso y la situación clínica del paciente. PROTEPLUS NM se disuelve fácilmente en 200 ml de agua.

- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez el sobre haya sido abierto, consumir antes de 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>20 g</b>
<b>Valor energético</b>	kcal kJ	379,00 1591,80	75,80 318,40
<b>Grasas</b>	g	0,45	0,09
Saturadas	g	0,29	0,06
Monoinsaturadas	g	0,12	0,02
Poliinsaturadas	g	0,02	0,004
<b>Hidratos de Carbono</b>	g	0,51	0,10
Azúcares	g	0,51	0,10
<b>Proteínas</b>	g	93,23	18,64
Sal	g	1,25	0,25
<b>Minerales</b>			
Sodio	mg	500,00	100,00
Potasio	mg	1000,00	200,00
Cloruro	mg	100,00	20,00
Calcio	mg	100,00	20,00
Fósforo	mg	200,00	40,00
<b>Aminoácidos</b>			
Isoleucina	g	7,30	1,46
Leucina	g	10,60	2,12
Valina	g	5,90	1,18
Lisina	g	10,90	2,18
Metionina	g	1,70	0,34
Fenilalanina	g	3,60	0,72
Treonina	g	7,70	1,54
Triptófano	g	3,00	0,60
Arginina	g	1,70	0,34
Histidina	g	2,20	0,44
Serina	g	5,60	1,12
Ac. Aspártico	g	14,80	2,96
Cisteína	g	3,20	0,64
Ac. Glutámico	g	18,10	3,62
Glicina	g	2,30	0,46
Prolina	g	5,40	1,08
Alanina	g	3,9	0,78
Tirosina	g	3,4	0,68