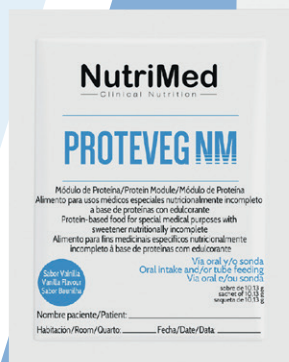


PROTEVEG NM



Alimento para usos médicos especiales

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

NutriMed
Clinical Nutrition

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

PROTEVEG NM

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	Nº Identificativo
Vainilla	Caja de 100 sobres de 10,13 g	504909

USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína entera, 100% vegetal, formulada a base de proteína de guisante.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes que necesitan aumentar el contenido proteico de las dietas (especialmente indicado en la desnutrición y caquexia). Pacientes con necesidades proteicas y con alergia a derivados lácteos y/o intolerancia a la lactosa. Situaciones de hipercatabolismo proteico (quemaduras, cirugía por presión, diálisis, diálisis peritoneal).

- **Especificaciones**

Sin gluten. Sin lactosa

- **Población objetivo**

Adultos y mayores a partir de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** La dosis debe ser determinada por el médico y depende de la edad, peso y situación clínica del paciente. Se recomienda 1 sobre de PROTEVEG NM por cada 200 ml de líquido o puré. Se puede añadir a los productos de nutrición enteral que se administren vía oral y/o sonda para incrementar la ingesta de proteínas en los pacientes. PROTEVEG NM es apto para la elaboración de dietas modulares.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto el sobre, 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:** No contiene ninguno de los alérgenos enumerados por el Reglamento 1169/2011.

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 g	10,13 g
Valor energético	kcal kJ	371,14 1558,80	37,60 157,90
Grasas	g	3,94	0,40
Saturadas	g	0,60	0,06
Hidratos de Carbono	g	2,07	0,21
Azúcares	g	0,00	0,00
Fibra alimentaria	g	2,40	0,24
Proteínas	g	80,65	8,17
Sal	g	3,50	0,35
Aminoácidos			
Isoleucina	g	4,50	0,46
Leucina	g	8,40	0,85
Lisina	g	7,20	0,73
Fenilalanina	g	5,50	0,56
Tirosina	g	3,80	0,38
Treonina	g	3,90	0,40
Triptófano	g	1,00	0,10
Valina	g	5,00	0,51
Arginina	g	8,70	0,88
Cisteína	g	1,00	0,10
Metionina	g	1,10	0,11
Histidina	g	2,50	0,25
Alanina	g	4,30	0,44
Ac. Aspártico	g	11,50	1,16
Ac. Glutámico	g	16,80	1,70
Glicina	g	4,10	0,42
Prolina	g	4,50	0,46
Serina	g	5,30	0,54