

Bi¹ protein



Alimento para usos médicos especiales

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

NutriMed
— Clinical Nutrition —

INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

Bi1 protein

- **Clasificación**

Módulo de proteína entera. MPEN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Neutro	1 bote x 400 g	505022
Neutro	6 botes x 400 g	504888
Neutro	Caja de 100 sobres x 10 g	505298

USO PREVISTO

- **Descripción**

Módulo de proteína entera de lactosuero.

- **Indicaciones**

Indicado para el manejo dietético de pacientes que requieran un aporte adicional de proteínas y no puedan cubrir necesidades en la dieta normal.

- **Especificaciones**

Sin gluten.

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Instrucciones de uso:** Disuelva contenido de dos cucharas dosificadoras o 1 sobre de Bi1 protein (10 g) en 200 ml de cualquier alimento líquido (zumos ,infusiones, caldo, puré o papillas). Mezcle hasta completa disolución.
- **Conservación:** Almacenar a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco, protegido de la humedad y de la luz. Evitar temperaturas excesivas. Una vez preparado, mantener entre 2-8 °C y consumir antes de 12 horas.
- **Precauciones:** Uso exclusivo para la nutrición enteral o sonda. Prohibida la utilización por vía parenteral. Utilizar bajo supervisión médica. Este producto no debe utilizarse como única fuente de alimentación.
- **Alérgenos:** Contiene leche.

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 g	10 g
Valor energético	kcal	361	36,1
	kJ	1535	153,5
Grasas	g	0,60	0,06
AG saturados	g	0,15	0,02
AG Monoinsaturados	g	0,25	0,03
AG Poliinsaturados	g	0,20	0,02
Hidratos de Carbono	g	2,0	0,20
Azúcares	g	2,0	0,20
Proteína	g	87	8,7
Sal	g	0,53	0,05
Minerales			
Sodio	mg	210	21
Cloruro	mg	50	5
Potasio	mg	570	57
Calcio	mg	450	45
Fósforo	mg	220	22
Selenio	µg	65	6,5

AMINOGRAMA

	Unids.	100 g proteína	10 g de proteína
Aminoácidos			
Histidina	g	1,61	0,16
Isoleucina	g	5,17	0,52
Leucina	g	10,00	1,00
Lisina	g	10,34	1,03
Metionina	g	2,30	0,23
Cisteina	g	2,53	0,25
Fenilalanina	g	2,87	0,29
Tirosina	g	2,41	0,24
Treonina	g	7,24	0,72
Triptófano	g	2,07	0,21
Valina	g	4,37	0,44
Prolina	g	6,90	0,69
Alanina	g	5,52	0,55
Serina	g	5,75	0,57
Glicina	g	1,84	0,18
Arginina	g	1,72	0,17
Ácido Aspártico	g	12,07	1,21
Ácido Glutámico	g	18,39	1,84