

# Bi<sup>1</sup> plus

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**

**Bi1 plus**

- **Clasificación**

Fórmula completa polimérica, normoproteica, hipercalórica, sin fibra. CPNH1

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	36 briks x 200 ml	504532
Fresa	36 briks x 200 ml	504533

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa, hipercalórica y normoproteica.

- **Indicaciones**

Dieta indicada para el manejo dietético de pacientes con patologías que cursen con riesgo de desnutrición o con necesidades aumentadas de energía y/o proteínas.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten. Sin azúcares añadidos. Con edulcorante.

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

## INFORMACIÓN GENERAL

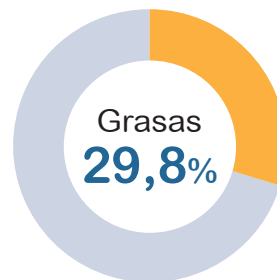
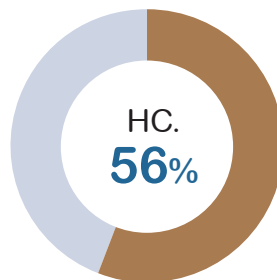
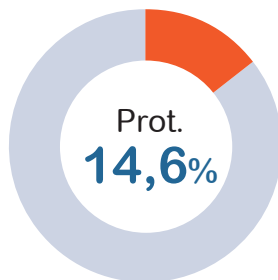
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.
- **Precauciones:** Utilizar únicamente bajo supervisión médica. Prohibida la utilización por vía parenteral. No apto para galactosémicos. Puede ser utilizado como única fuente de alimento para niños a partir de 12 años.
- **Alérgenos:** Contiene proteína de la leche y soja.

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

Distribución Calórica	kcal/ml	1,5
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	14,6	5,5
Hidratos de Carbono	56	20,9
Grasa	29,8	5,0
Fibra	0	0

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



80% de la grasa procedente de  
aceite de oliva virgen extra

Proteínas de la leche  
de alto valor biológico

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>200 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	300
	kJ	1260
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	10
Saturadas	g	1,8
Monoinsaturadas	g	6,9
Poliinsaturadas	g	1,3
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	42
Azúcares	g	4,0
<b>Proteína</b>	g	11
Sal	g	0,45
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	180
Cloruro	mg	240
Potasio	mg	300
Calcio	mg	220
Fósforo	mg	190
Magnesio	mg	50
Hierro	mg	2,6
Zinc	mg	4,0
Cobre	mg	0,24
Yodo	µg	32
Selenio	µg	17
Manganeso	mg	0,56
Cromo	µg	15,0
Molibdeno	µg	24
Fluoruro	mg	0,44
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	380
Betacaroteno	µg-ER	80
Vitamina D	µg	2,6
Vitamina K	µg	20
Vitamina C	mg	40
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,38
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,44
Vitamina B6	mg	0,50
Niacina	mg EN	4,8
Ácido fólico	µg	90
Vitamina B12	µg	1,8
Ácido pantoténico	mg	1,5
Biotina	µg	8,4
Vitamina E	mg α-TE	6,0
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	84
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	391