

# Bi<sup>1</sup>Via standard fibra



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 via standard fibra**

- **Clasificación**

Fórmula completa polimérica, normoproteica, normocalórica, con fibra. CPNN2

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Neutro	12 bolsas x 500 ml	504890
Neutro	24 bolsas x 375 ml	505230

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa normocalórica y normoproteica, con fibra y EPA+DHA.

- **Indicaciones**

Dieta para uso por sonda indicada para el manejo dietético de pacientes con riesgo de desnutrición o con necesidades aumentadas de energía y/o nutrientes.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten. Sin azúcares añadidos.

- **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, de acuerdo a las directrices establecidas por el médico o dietista.

- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.

- **Precauciones:** Administrar sólo por sonda enteral. 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.

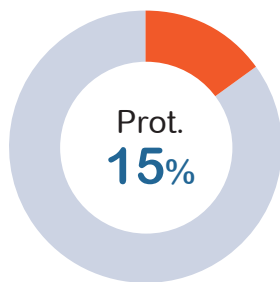
- **Alérgenos:** Contiene proteína de la leche, soja y pescado.

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

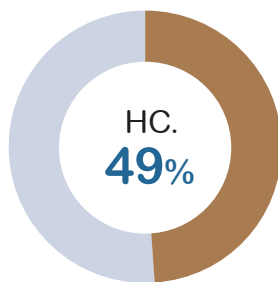
Distribución Calórica	kcal/ml	1,0
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	15	3,8
Hidratos de Carbono	49	12,3
Grasa	32	3,6
Fibra	4,0	2,0

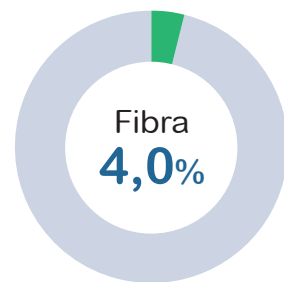
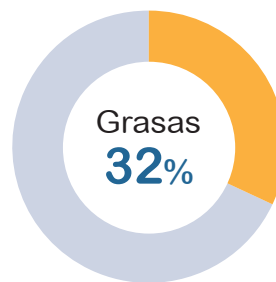
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



81% de la grasa procedente de aceite de oliva virgen extra



Proteínas de la leche



Mezcla de fibra soluble e insoluble

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>100 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	100
	kJ	420
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	3,6
Saturadas	g	0,65
Monoinsaturadas	g	2,4
Poliinsaturadas	g	0,60
Omega 3 (EPA)	mg	31
Omega 3 (DHA)	mg	19
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	12
Azúcares	g	0,70
<b>Fibra</b>	g	2,0
<b>Proteína</b>	g	3,8
Sal	g	0,20
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	80
Cloruro	mg	90
Potasio	mg	130
Calcio	mg	70
Fósforo	mg	70
Magnesio	mg	18
Hierro	mg	1,0
Zinc	mg	1,5
Cobre	mg	0,09
Yodo	µg	12
Selenio	µg	6,4
Manganeso	mg	0,21
Cromo	µg	5,6
Molibdeno	µg	9,0
Fluoruro	mg	0,14
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	121
Betacaroteno	µg-ER	26
Vitamina D	µg	0,85
Vitamina K	µg	6,3
Vitamina C	mg	13
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,12
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,14
Vitamina B6	mg	0,16
Niacina	mg EN	1,6
Ácido fólico	µg	29
Vitamina B12	µg	0,39
Ácido pantoténico	mg	0,47
Biotina	µg	4,0
Vitamina E	mg α-TE	2,5
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	32
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	279