

# Bi<sup>1</sup> diacare



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 diacare

- **Clasificación**

Fórmula completa especial para diabetes, hiperproteica y con fibra. ESPEDH2

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	36 briks x 200 ml	505313

## USO PREVISTO

- **Descripción**

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

- **Indicaciones**

Dieta indicada para el manejo dietético de pacientes desnutridos, en riesgo de desarrollar desnutrición o con necesidades aumentadas de energía y/o proteínas, que padezcan: Diabetes, hiperglucemia por estrés, alteración del metabolismo de la glucosa.

- **Especificaciones**

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

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

## INFORMACIÓN GENERAL

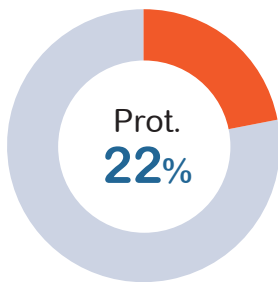
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.
- **Precauciones:** Utilizar únicamente bajo supervisión médica. 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, soja y pescado.

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

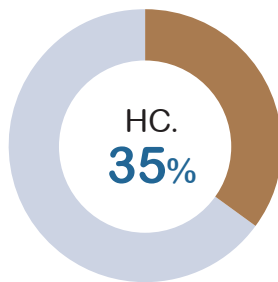
Distribución Calórica	kcal/ml	1,07
-----------------------	---------	------

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	22	5,9
Hidratos de Carbono	35	9,4
Grasa	40	4,8
Fibra	3	1,6

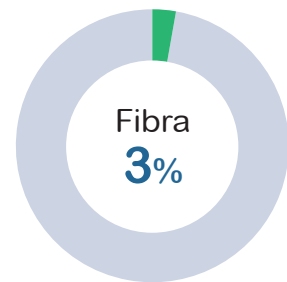
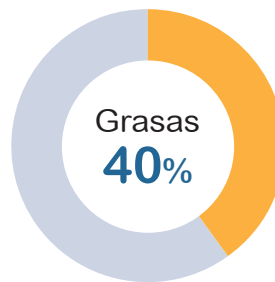
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



80% de las grasas  
procedente de aceite  
de oliva virgen extra



Mezcla de proteínas de alto  
valor biológico: proteína de la  
leche y proteína vegetal



Mezcla de fibra  
soluble e insoluble

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>200 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	214
	kJ	899
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	9,5
Saturadas	g	1,7
Monoinsaturadas	g	6,2
Poliinsaturadas	g	1,6
Omega 3 (EPA)	mg	93
Omega 3 (DHA)	mg	58
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	19
Azúcares	g	1,1
<b>Fibra</b>	g	3,2
<b>Proteína</b>	g	12
Sal	g	0,38
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	150
Cloruro	mg	136
Potasio	mg	300
Calcio	mg	180
Fósforo	mg	160
Magnesio	mg	40
Hierro	mg	2,2
Zinc	mg	3
Cobre	mg	0,18
Yodo	µg	24
Selenio	µg	13
Manganeso	mg	0,42
Cromo	µg	11
Molibdeno	µg	22
Fluoruro	mg	0,28
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	242
Betacaroteno	µg-ER	52
Vitamina D	µg	1,7
Vitamina K	µg	13
Vitamina C	mg	26
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,24
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,38
Vitamina B6	mg	0,32
Niacina	mg EN	3,2
Ácido fólico	µg	58
Vitamina B12	µg	1,1
Ácido pantoténico	mg	0,94
Biotina	µg	6,2
Vitamina E	mg α-TE	4
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	54
L-Carnitina	mg	100
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	280