

Bi¹ Via diacare hp/hc



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 diacare hp/hc

- **Clasificación**

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

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	12 bolsas x 500 ml	505092
Vainilla	24 bolsas x 375 ml	505232

USO PREVISTO

- **Descripción**

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

- **Indicaciones**

Dieta para uso por sonda 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. Con edulcorante y azúcares (isomaltulosa).

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

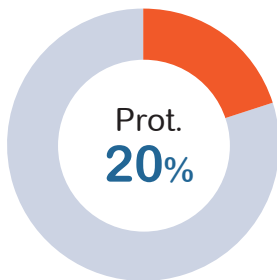
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda, de acuerdo a las directrices establecidas por el médico o dietista.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.
- **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

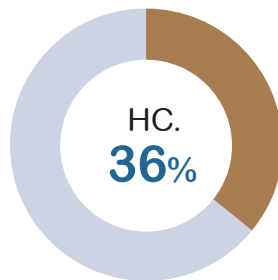
Distribución Calórica	kcal/ml	1,5
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	20	7,5
Hidratos de Carbono	36	13,4
Grasa	41	6,8
Fibra	2,7	2

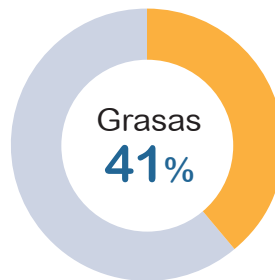
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



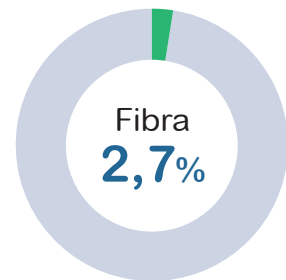
80% de las grasas procedentes de aceite de oliva virgen extra



Aporte de omega 3 (EPA y DHA)



Mezcla de carbohidratos de bajo índice glicémico



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

Con fibra soluble e insoluble

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 ml
Energía	kcal kJ	150 630
Grasas, de las cuales	g	6,8
Saturadas	g	1,2
Monoinsaturadas	g	4,6
Poliinsaturadas	g	1,0
Omega 3 (EPA)	mg	62
Omega 3 (DHA)	mg	39
Hidratos de Carbono, de los cuales	g	13
Azúcares	g	2,0
Isomaltulosa	g	1,3
Fibra	g	2,0
Proteína	g	7,5
Sal	g	0,28
Minerales		
Sodio	mg	110
Cloruro	mg	110
Potasio	mg	160
Calcio	mg	130
Fósforo	mg	110
Magnesio	mg	25
Hierro	mg	1,3
Zinc	mg	2,0
Cobre	mg	0,12
Yodo	µg	16
Selenio	µg	8,5
Manganeso	mg	0,28
Cromo	µg	7,5
Molibdeno	µg	12
Fluoruro	mg	0,22
Vitaminas		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	190
Betacaroteno	µg-ER	40
Vitamina D	µg	1,3
Vitamina K	µg	9,8
Vitamina C	mg	20
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,19
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,22
Vitamina B6	mg	0,25
Niacina	mg EN	2,4
Ácido fólico	µg	45
Vitamina B12	µg	0,64
Ácido pantoténico	mg	0,73
Biotina	µg	5,5
Vitamina E	mg α-TE	3,0
Otros Nutrientes		
Colina	mg	42
L-Carnitina	mg	50
Osmolaridad	mOsm/l	310