

Bi¹Via *procare*



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 procare

- **Clasificación**

Fórmula completa polimérica, hiperproteica, normocalórica, sin fibra. CPHN1

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	12 bolsas x 500 ml	505093

USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa, normocalórica e hiperproteica, con nucleótidos, TCM, arginina 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 proteínas, que se encuentren en las siguientes circunstancias clínicas:• Cirugía mayor: Preoperatorio, Postoperatorio. • Tratamiento oncológico activo: Quimioterapia, Inmunoterapia, Radioterapia.

- **Especificaciones**

Sin lactosa. Sin gluten. Sin azúcares añadidos

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

INFORMACIÓN GENERAL

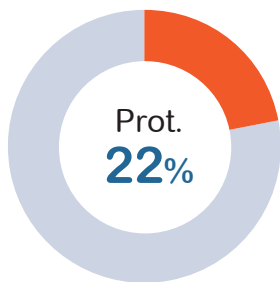
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda, de acuerdo a las directrices establecidas por el médico o dietista.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.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

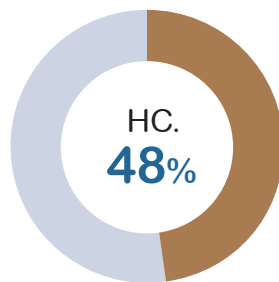
	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	22	5,5
Hidratos de Carbono	48	12
Grasa	30	3,3
Fibra	0	0

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

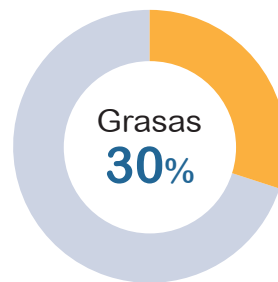


Proteínas de la
leche de alto valor
biológico

Enriquecido en
L-arginina



Con omega 3
(EPA y DHA)



Aporte de grasas procedente
mayoritariamente del aceite de
oliva virgen extra y los TCMs

Con
nucleótidos

TABLA NUTRICIONAL

	Unids.	100 ml
Energía	kcal	100
	kJ	420
Grasas, de las cuales	g	3,3
Saturadas	g	1,5
TCM	g	0,83
Monoinsaturadas	g	0,94
Poliinsaturadas	g	0,87
Omega 3 (EPA)	mg	185
Omega 3 (DHA)	mg	115
Hidratos de Carbono, de los cuales	g	12
Azúcares	g	0,55
Proteína	g	5,5
Arginina	g	0,89
Sal	g	0,21
Minerales		
Sodio	mg	85
Cloruro	mg	90
Potasio	mg	125
Calcio	mg	100
Fósforo	mg	80
Magnesio	mg	22
Hierro	mg	1,2
Zinc	mg	1,8
Cobre	mg	0,11
Yodo	µg	14
Selenio	µg	7,7
Manganeso	mg	0,25
Cromo	µg	6,8
Molibdeno	µg	11
Fluoruro	mg	0,20
Vitaminas		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	166
Betacaroteno	µg-ER	36
Vitamina D	µg	1,2
Vitamina K	µg	8,8
Vitamina C	mg	18
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,17
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,20
Vitamina B6	mg	0,23
Niacina	mg EN	2,2
Ácido fólico	µg	41
Vitamina B12	µg	0,65
Ácido pantoténico	mg	0,65
Biotina	µg	3,8
Vitamina E	mg α-TE	2,2
Otros Nutrientes		
Colina	mg	38
L-Carnitina	mg	70
Nucleótidos	mg	200
Osmolaridad	mOsm/l	320