



## INFORMACIÓN PRODUCTO

- **Nombre**

Bi1 procare

- **Clasificación**

Fórmula completa especial para estrés metabólico, hiperproteica, con fibra. ESPES2

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	36 briks x 200 ml	505778
Capuchino	36 briks x 200 ml	505777
Mandarina	36 briks x 200 ml	505776
Mix 12 Vainilla/ 12 Capuchino/12 Mandarina	36 briks x 200 ml	505775

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa hipercalórica e hiperproteica con fibra, aporte adicional de L-arginina, nucleótidos, TCM 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 proteínas, que se vayan a someter a cirugía mayor programada o trasplantes.

- **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.

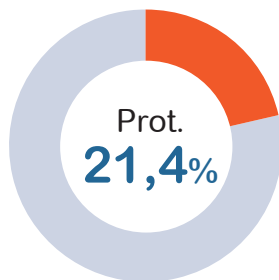
- **Alérgenos:** Contiene proteína de la leche, soja y pescado.

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

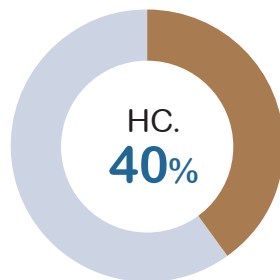
Distribución Calórica	kcal/ml	1,5
-----------------------	---------	-----

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	21,4	8,0
Hidratos de Carbono	40	15,1
Grasa	35,6	5,9
Fibra	2,7	2

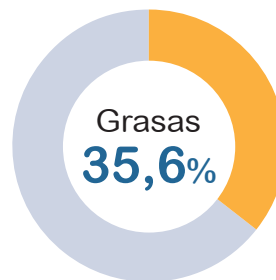
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Proteínas de la  
leche de alto valor  
biológico

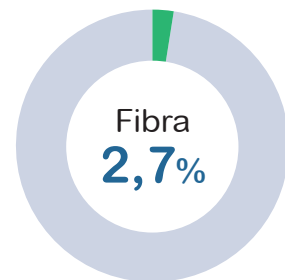


Enriquecido  
en L-arginina



Con omega 3  
(EPA y DHA)

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



Con  
nucleótidos

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>200 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	300
	kJ	1255
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	12
Saturadas	g	4,8
TCM	g	3,6
Monoinsaturadas	g	4,2
Poliinsaturadas	g	2,9
Omega 3 (EPA)	mg	924
Omega 3 (DHA)	mg	576
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	30
Azúcares	g	2,4
<b>Fibra</b>	g	4,1
<b>Proteína</b>	g	16
Arginina	g	4,02
Sal	g	0,50
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	200
Cloruro	mg	240
Potasio	mg	280
Calcio	mg	240
Fósforo	mg	210
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
Molibdeno	µg	24
Fluoruro	mg	0,58
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	484
Betacaroteno	µg-ER	104
Vitamina D	µg	6,6
Vitamina K	µg	25
Vitamina C	mg	52
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,50
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,58
Vitamina B6	mg	0,66
Niacina	mg EN	6,2
Ácido fólico	µg	117
Vitamina B12	µg	1,6
Ácido pantoténico	mg	1,9
Biotina	µg	11
Vitamina E	mg α-TE	8,0
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	84
L-Carnitina	mg	240
Nucleótidos	g	0,40
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	430