

# Bi<sup>1</sup> alisenoc



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 alisenoc**

- **Clasificación**

Fórmula completa polimérica, hiperproteica e hipercalórica, con fibra. CPHH2

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	36 briks x 200 ml	505091
Brownie	36 briks x 200 ml	504186
Tropical	36 briks x 200 ml	504187
Mix 12 Vainilla/ 12 Brownie/ 12 Tropical	36 briks x 200 ml	505224

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa hipercalórica e hiperproteica con fibra, aporte adicional de leucina, EPA+DHA y betaglucanos.

- **Indicaciones**

Dieta indicada para el manejo dietético de pacientes con desnutrición relacionada con la enfermedad, como cáncer, enfermedades neurológicas, fragilidad/sarcopenia, pluripatología, etc.

- **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.

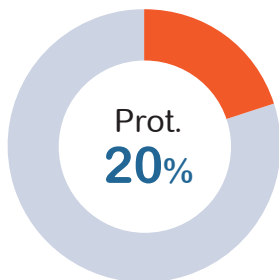
- **Alérgenos:** Contiene proteína de la leche, soja y pescado.

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

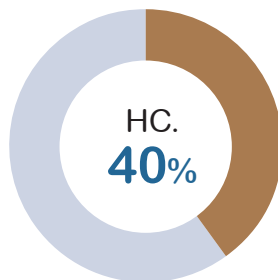
Distribución Calórica	kcal/ml	2
-----------------------	---------	---

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	20	10
Hidratos de Carbono	40	20
Grasa	38,5	8,6
Fibra	1,8	1,8

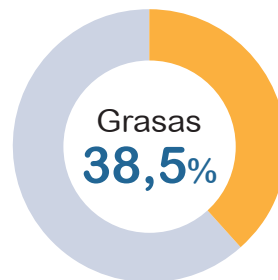
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



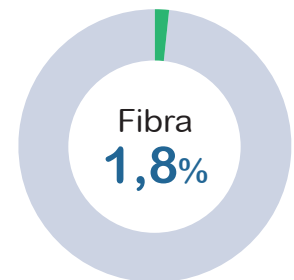
60% de la grasa  
procedente de aceite  
de oliva virgen extra



Aporte de ácidos  
grasos omega 3  
(EPA y DHA)



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



Enriquecida  
en leucina

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>200 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	400
	kJ	1680
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	17
Saturadas	g	4,2
TCM	g	1,7
Monoinsaturadas	g	9,8
Poliinsaturadas	g	3,1
Omega 3 (EPA)	mg	924
Omega 3 (DHA)	mg	576
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	40
Azúcares	g	3,0
<b>Fibra</b>	g	3,6
<b>Proteína</b>	g	20
Leucina	g	3,3
Sal	g	0,35
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	140
Cloruro	mg	120
Potasio	mg	320
Calcio	mg	334
Fósforo	mg	234
Magnesio	mg	70
Hierro	mg	3,6
Zinc	mg	3,6
Cobre	mg	0,24
Yodo	µg	40
Selenio	µg	16
Manganeso	mg	0,60
Cromo	µg	11
Molibdeno	µg	15
Fluoruro	mg	0,80
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A	µg-ER	234
Vitamina D	µg	4,0
Vitamina K	µg	40
Vitamina C	mg	24
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,40
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,60
Vitamina B6	mg	0,60
Niacina	mg EN	6,0
Ácido fólico	µg	110
Vitamina B12	µg	1,2
Ácido pantoténico	mg	1,7
Biotina	µg	13
Vitamina E	mg α-TE	7,4
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	84
Taurina	mg	40
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	420