

# Bi<sup>1</sup> 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 hp/hc

- **Clasificación**

Fórmula completa polimérica, hiperproteica, hipercalórica, sin fibra. CPHH1

- **Formato**

Sabor	Presentación	N° Identificativo
Vainilla	36 briks x 200 ml	504507
Melocotón	36 briks x 200 ml	504508
Fresa	36 briks x 200 ml	504506
Brownie	36 briks x 200 ml	505281
Mix 12 Vainilla/ 12 Melocotón/ 12 Fresa	36 briks x 200 ml	504510
Mix 9 Vainilla/ 9 Melocotón/ 9 Fresa/ 9 Brownie	36 briks x 200 ml	505304

## USO PREVISTO

- **Descripción**

Dieta nutricionalmente completa hipercalórica e hiperproteica.

- **Indicaciones**

Dieta indicada para el manejo dietético de pacientes con patologías que cursen con riesgo de desnutrición o con necesidades aumentadas de energía y/o proteínas.

- **Especificaciones**

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

- **Población objetivo**

Adultos y niños mayores de 12 años.

## INFORMACIÓN GENERAL

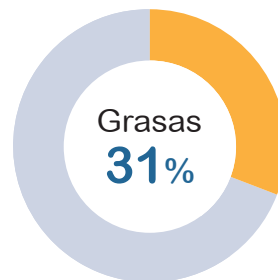
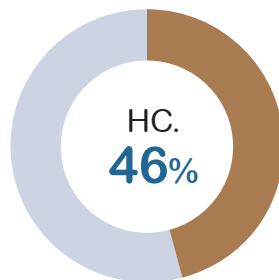
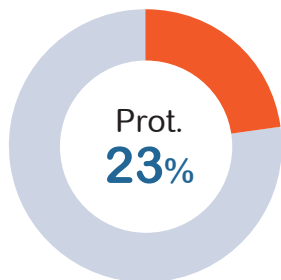
- **Instrucciones de uso:** Producto listo para su consumo. Agitar antes de usar. Administración vía oral o sonda.
- **Conservación:** Almacenar en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener refrigerado y consumir antes de 24 horas.
- **Precauciones:** Utilizar únicamente bajo supervisión médica.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

## PROPIEDADES NUTRICIONALES

Distribución Calórica	kcal/ml	1,59
-----------------------	---------	------

	% ENERGÍA	g/100 ml
Proteínas	23	9,1
Hidratos de Carbono	46	18,3
Grasa	31	5,5
Fibra	0	0

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



80% de la grasa procedente de  
aceite de oliva virgen extra

Proteínas de la leche  
de alto valor biológico

**TABLA NUTRICIONAL**

	<b>Unids.</b>	<b>200 ml</b>
<b>Energía</b>	kcal	318
	kJ	1336
<b>Grasas, de las cuales</b>	g	11
Saturadas	g	2,0
Monoinsaturadas	g	7,4
Poliinsaturadas	g	1,6
<b>Hidratos de Carbono, de los cuales</b>	g	37
Azúcares	g	3,6
<b>Proteína</b>	g	18
Sal	g	0,50
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	200
Cloruro	mg	200
Potasio	mg	320
Calcio	mg	300
Fósforo	mg	200
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	0,44
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A, de las cuales	µg-ER	380/480*
Betacaroteno	µg-ER	80/180*
Vitamina D	µg	2,6
Vitamina K	µg	20
Vitamina C	mg	40
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0,38
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0,44
Vitamina B6	mg	0,50
Niacina	mg EN	4,8
Ácido fólico	µg	90
Vitamina B12	µg	1,7
Ácido pantoténico	mg	1,5
Biotina	µg	11
Vitamina E	mg α-TE	6,0
<b>Otros Nutrientes</b>		
Colina	mg	84
<b>Osmolaridad</b>	mOsm/l	427

\*Sabor melocotón