



Fresubin® HPC

DIETA HIPERCALÓRICA
HIPERPROTÉICA SIN FIBRA

FÓRMULA PARA ALIMENTACIÓN
ENTERAL ESPECIALIZADA

2 kcal/ml, fórmula enteral con alto contenido proteico y calórico para el manejo dietético de pacientes en terapia intensiva, con riesgo de desnutrición, elevadas necesidades energéticas, proteicas y restricción de líquidos.

Contiene 400 kcal en un frasco, dosis efectiva para mejorar el resultado del paciente ^{1,2}

Solo para profesionales de la salud

Alto contenido de proteína 20g por bote, contribuye con beneficios clínicos nutricionales y funcionales.³

Con todos los macro y micronutrientes para una nutrición completa

Mejora el apego al soporte nutricional ⁵

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

La información contenida en este reporte es propiedad de Fresenius Kabi México para su distribución digital, no debe ser impresa para su reproducción, publicación o ser transferida a otros, sin previa autorización escrita.

Fresubin® HPC

2 kcal/ml

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	por porción (200 mL):
Contenido Energético	400 kcal (1680 kJ)
Proteínas (20,0 % *)	20,0 g
Carbohidratos (45,0 % *)	45,0 g
de los cuales:	
Azúcar	11,6 g
Lactosa	≤ 0,6 g
Grasas (35,0 % *)	15,6 g
de los cuales:	
Ac. grasos saturados	1,2 g
Ac. grasos monoinsaturados	11,6 g
Ac. grasos poliinsaturados	2,9 g
Fibra (0,0 % *)	0,0 g
Agua	139 mL
Osmolaridad	590 mOsmol/L
Osmolalidad	850 mOsmol/kg H ₂ O

Vitaminas

A 425 µg RE β-Caroteno	D₃ 10 µg	E 7,50 mg α-TE	K₁ 42,0 µg	B₁ 0,6 mg	B₂ 0,8 mg	
125 µg RE						
Niacina 11,16 mg NE	B₆ 0,85 mg	B₁₂ 1,50 µg	Ácido pantoténico 3,0 mg	Biotina 18,8 µg	Ácido fólico 125,0 µg	C 37,5 mg

RE = Retinol

Minerales

Sodio	120 mg / 5,2 mmol
Potasio	320 mg / 8,2 mmol
Cloruro	160 mg / 4,5 mmol
Calcio	410 mg / 10,3 mmol
Magnesio	32 mg / 1,3 mmol
Fosforo	240 mg / 7,8 mmol
Hierro	5,0 mg
Zinc	3,2 mg
Cobre	750 µg
Manganeso	1,0 mg
Yodo	75,0 µg
Fluoruro	0,50 mg
Cromo	25,0 µg
Molibdeno	37,5 µg
Selenio	27,0 µg

* Distribución energética

PRESENTACIÓN:

Frasco de 200 ml, sabor Frutos del Bosque.



INDICACIONES DE USO:

✓ Para el tratamiento dietético de pacientes en:

- Terapia intensiva
- Riesgo de desnutrición
- Con elevadas necesidades energéticas y proteicas
- Restricción de líquidos

DOSIS:

La indicada por el médico o nutriólogo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral y/o por sonda .

400 kcal y 20g de proteínas
es la dosis mínima efectiva para ayudar
a mejorar los resultados clínicos ^{1,2} de
los pacientes y la masa muscular ^{7,8}



400 kcal dosis mínima necesaria para mejorar los resultados del paciente

- Un metanálisis en adultos mayores mostró que la dosis mínima de 400 kcal ayuda a reducir la mortalidad ¹



Suplementación de fórmulas enterales altas en proteínas

- Una revisión sistemática y metanálisis de los efectos de las fórmulas enterales altas en proteínas demostró beneficios clínicos³ del soporte nutricional en el área hospitalaria y ambulatoria:
19% de reducción de complicaciones ³
30% de reducción en reingreso hospitalario ³
- Mejora funcional (fuerza muscular, calidad de vida) y mejores resultados nutricionales (ingesta de proteínas y energía).

ESPEN recomienda que la ingesta diaria de proteínas para diferentes grupos de pacientes debe ser entre 1.0-1.5 g de proteína /kg peso/día ^{4,6}

Referencias:

- Milne AC, Potter J, Vivanti A, Avenell A: Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. *Cochrane.Database.Syst.Rev* 2009, CD003288.
- Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X: Clinical practice guidelines from the French High Authority for Health: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. *Clin Nutr* 2011, 30:312-319.
- Cawood AL, Elia M, Stratton RJ: Systematic review and meta-analysis of the effects of high-protein oral nutritional supplements. *Ageing Res Rev* 2012, 11:278-296.
- Deutz NE et al. *Clin Nutr*. 2014;33(6):929-936
- Hubbard GP, Elia M, Holdoway A, Stratton RJ: A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. *Clin Nutr* 2012, 31:293-312.
- Arends J et al. *Clin Nutr*. 2017;36(1):11-48.
- Yang Y et al. *Br J Nutr*. 2012;108(10):1780-1788.
- Paddon-Jones D, Rasmussen BB. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care*. 2009;12(1):86-90



27/Feb/2020 V-01
No de entrada a CIS:
203300 202C 1252
Fresenius Kabi México S.A. de C.V.
Paseo de Norte 5300-A
Col. San Juan de Ocotán
Zapopan, Jalisco C.P. 45010
Servicio a Cliente:
01 800 112 2212
www.fresenius-kabi.com.mx

REGISTRO SANITARIO FÓRMULA PARA
ALIMENTACIÓN ENTERAL ESPECIALIZADA 011F2018

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

La información contenida en este reporte es propiedad de Fresenius Kabi México para su distribución digital, no debe ser impresa para su reproducción, publicación o ser transferida a otros, sin previa autorización escrita.