



# HepatoNUTRIL<sup>®</sup>

**Dieta** Hipercalórica e Hiperproteica.

*Enriquecida en AACR y probióticos.*

Densidad calórica: 1,21 Kcal/ml

P/CHO/G/F = 18/47/35/0,1

Osmolaridad: 552 mOsm/l



APTO PARA CELÍACOS



# 5 Sobres de 80 g Sabor naranja

(Dieta en polvo)

**SABORES**

Naranja  
5X80 g  
C.I. 505363

Dieta Hipercalórica e Hiperproteica

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	por 100 ml			kJ/kcal
	100 g	80 g	disolución	
Valor energético	1998/476	1598/380	507/121	
<b>Grasas</b>	19	15	4,7	g
MCT (14%)	2,59	2,07	1,1	g
De las cuales: Saturadas	4,3	3,4	1,7	g
Monoinsaturadas	6,6	5,3	1,8	g
Poliinsaturadas	7,0	5,6	1,8	g
ω-3	0,75	0,60	0,19	g
ω-6	5,2	4,2	1,3	g
<b>Proporción ω-6/ω-3: 7/1</b>				
<b>Hidratos de carbono</b>	56	45	14	g
De los cuales: Azúcares	1,9	1,5	0,47	g
Fibra alimentaria	0,33	0,26	0,08	g
<b>Proteínas</b>	21	17	5,4	g
Sal	0,50	0,40	0,13	g

MINERALES	por 100 ml			
	100 g	80 g	disolución	
Calcio	231	185	59	mg
Fósforo	161	129	41	mg
Magnesio	41,0	32,8	10	mg
Sodio	202	162	51	mg
Potasio	461	369	117	mg
Hierro	3,8	3,0	1,0	mg
Zinc	2,6	2,1	0,66	mg
Cobre	0,30	0,24	0,076	mg
Yodo	36,0	28,8	9,1	µg
Manganeso	0,48	0,38	0,12	mg
Selenio	13	10	3,3	µg
Cloruro	218	174	55	mg
Cromo	7,4	5,9	1,9	µg
Moibdeno	31	25	7,9	µg

VITAMINAS	por 100 ml			
	100 g	80 g	disolución	
Vitamina A	230	184	58	µg-ER
Vitamina E	44	3,5	1,1	mg α-ET
Vitamina D	3,0	2,4	0,76	µg
Vitamina C	20	16	5,1	mg
Tiamina	0,40	0,32	0,10	mg
Riboflavina	0,50	0,40	0,13	mg
Niacina	5,8	4,6	1,5	mg NE
Vitamina B6	0,50	0,40	0,13	mg
Vitamina B12	14	1,1	0,36	µg
Vitamina K	28	22	7,1	µg
Ácido Pantoténico	1,2	0,93	0,29	mg
Ácido fólico	112	89,6	28	µg
Biotina	18	14	4,6	µg

PROBIÓTICOS	por 100 ml		
	100 g	80 g	disolución
Bifidobacterium longum (mg)	125	100	32
Lactobacillus pentosus (mg)	125	100	32

**Osmolaridad:** 552 mOsm/l

**Bajo contenido en lactosa** (no apto para galactosémicos)

**Sin gluten**

**Dosis mínima como dieta completa:** 5 sobres/día

**Dosis como complemento de dieta oral:** consultar con su médico para su tratamiento individualizado

**Vía administración:** oral y sonda

## FUENTES DE NUTRIENTES

### PROTEÍNAS

5,4 g / 100 ml

Hidrolizado de proteína de suero lácteo, complejo de aminoácidos, aislado de proteína de guisante, otros.

### GRASAS

4,7 g / 100 ml

Aceite de cáñola, aceite de girasol, lecitina de soja, otros.

### HIDRATOS DE CARBONO

14 g / 100 ml

Maltodextrina, sacarosa, otros.

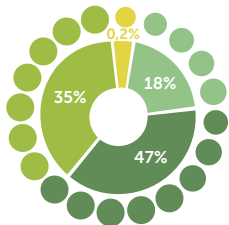
### FIBRA ALIMENTARIA

0,08 g / 100 ml

Alisado proteína de guisante, otros.

### PERFIL NUTRICIONAL

Densidad calórica: 1,21 Kcal/ml. P/CHO/G/F = 18/47/35/0,1



- Proteínas
- Hidratos de Carbono
- Grasas
- Fibra

Osmolaridad

552 mOsm/l

## INDICACIONES

- Pacientes malnutridos o en riesgo nutricional con altos requerimientos calórico-proteicos:
  - Pacientes con desnutrición o riesgo nutricional con problemas relacionados con insuficiencia hepática.
  - Pacientes con cirrosis.
  - Pacientes con hígado graso no alcohólico.
  - Pacientes con esteatohepatitis no alcohólica.

## MODO DE EMPLEO

- Disolver el contenido de un sobre en 250 ml de agua.
- Agitar hasta homogeneización.
- Consumir en el acto.

## APORTE POR SOBRE DE 80g

