

# Fresubin® 2Kcal HP Fibre

Dieta polimérica, completa, hipercalórica e hiperproteica con fibra.



## Densidad energética

2 kcal/ml

## Perfil nutricional

P/HC/G/F = 20/32/45/3

## Proteínas

- Proteínas de leche (92% caseína y 8% suero lácteo)

## Hidratos de carbono

- Maltodextrina

## Grasas

- Aceites vegetales (colza y girasol), MCT y aceite de pescado. Enriquecida con EPA y DHA
- Relación  $\omega 6/\omega 3 = 2,3$

## Fibra alimentaria

Inulina prebiótica, Dextrina de trigo y Celulosa. 63% soluble y 37% insoluble

## Otras características

- Sin gluten
- Sin lactosa

## Modo de empleo

- Uso exclusivo por vía enteral
- Administrar a temperatura ambiente
- Agitar antes de usar
- Una vez abierto, utilizar en el plazo máximo de 24 horas
- No añadir medicamentos ni alimentos al producto

## Contraindicaciones

- Esta dieta no está indicada en niños < 1 año
- No es apta en pacientes con formas graves de mala asimilación o de insuficiencia orgánica

## Indicaciones

Usar como suplementación nutricional o como nutrición enteral completa. Indicada para el tratamiento nutricional de:

- Desnutrición moderada o severa.
- Pacientes con patologías catabólicas crónicas (ej. Fibrosis quística, cáncer, insuficiencia cardíaca, EPOC, enfermedad hepática, CAPD\*)
- Problemas de cicatrización y/o úlceras por presión.
- Pacientes quirúrgicos con necesidades energéticas y proteicas aumentadas.
- Pacientes desnutridos que precisen restricción hídrica y/o alto aporte calórico y proteico que presenten una adecuada tolerancia gastrointestinal.
- Pacientes con elevado estrés oxidativo.
- Pacientes sometidos a rehabilitación neurológica.

\* CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua

Valores medios		Por 100 ml	Por 500 ml
<b>Valor energético</b>	kcal	200	1000
	kJ	840	4200
<b>Proteínas (20% AET)</b>	g	10	50
Nitrógeno	g	1,6	8
<b>Carbohidratos (32% AET)</b>	g	16,7	83,5
De los cuales:			
Azúcares	g	2,53	12,65
Lactosa	g	≤ 0,25	≤ 1,25
Fructosa	g	0,04	0,2
<b>Grasas (45% AET)</b>	g	10	50
De las cuales :			
Saturadas	g	0,55	2,75
MCT	g	2,60	13
Monoinsaturadas	g	5,23	26,15
Poliinsaturadas	g	1,62	8,1
EPA + DHA	g	0,07	0,35
<b>Fibra alimentaria (3% AET)</b>	g	1,5	7,5

Vitaminas		Por 100 ml	Por 500 ml
Vitamina A	µg RE	140	700
β-caroteno	µg	270	1350
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	2,0	10
Vitamina E	mg TE	2,67	13,35
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	13,3	66,5
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	mg	0,27	1,35
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0,35	1,75
Niacina	mg	3,2	16
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,32	1,6
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,53	2,65
Ácido pantoténico	mg	0,93	4,65
Biotina	µg	10	50
Ácido fólico	µg	53,3	266,5
Vitamina C	mg	13,3	66,5

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 500 ml
Sodio	mg/mmol	60/2,61	300/13,05
Potasio	mg/mmol	170/4,35	850/21,75
Cloro	mg/mmol	90/2,54	450/12,7
Calcio	mg/mmol	205/5,12	1025/25,6
Fósforo	mg/mmol	120/3,87	600/19,35
Magnesio	mg/mmol	20/0,82	100/4,1
Hierro	mg	2,67	13,35
Zinc	mg	2,4	12
Cobre	µg	267	1335
Manganeso	mg	0,53	2,65
Yodo	µg	26,7	133,5
Flúor	mg	0,27	1,35
Cromo	µg	13,3	66,5
Molibdeno	µg	20	100
Selenio	µg	13,3	66,5

Otras características		
Osmolaridad	mOsm/l	395/ 490*
Osmolaridad	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	560 /700*
Contenido en agua	g/100ml	71
Viscosidad	mPas	50-70

\* Vainilla

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 12 EasyBottle de 500 ml	Neutro	504900
	Vainilla	504998

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional

# Fresubin® 2 kcal HP Fibre

Dieta completa, hipercalórica e hiperproteica con fibra



## Densidad energética

2 kcal/ml

## Perfil nutricional

P/HC/G/F: 20/32/45/3

## Proteínas

- Proteínas de leche

## Hidratos de carbono

- Maltodextrina

## Grasas

- Aceites vegetales (colza y girasol), MCT y aceite de pescado.
- Enriquecida con EPA y DHA
- $\omega 6/\omega 3 = 2,3$

## Fibra alimentaria

- Insulina, celulosa y dextrina de trigo.
- 63% soluble y 37% insoluble

## Otras características

- Sin gluten
- Bajo contenido en sodio/sal

## Modo de empleo

- Administrar por sonda enteral
- Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento
- Administrar a temperatura ambiente
- Una vez abierto, utilizar en el plazo máximo de 24 horas
- Agitar antes de usar
- No añadir medicamentos ni alimentos al producto

## Indicaciones

- Desnutrición moderada o severa.
- Pacientes con patologías catabólicas crónicas (ej. Fibrosis quística, cáncer, insuficiencia cardíaca, EPOC, enfermedad hepática, CAPD\*)
- Problemas de cicatrización y/o úlceras por presión
- Pacientes quirúrgicos con necesidades energéticas y proteicas aumentadas
- Pacientes desnutridos que precisen restricción hídrica y/o alto aporte calórico y proteico y que presenten una adecuada tolerancia gastrointestinal
- Pacientes con elevado estrés oxidativo.
- Pacientes sometidos a rehabilitación neurológica

\* CAPD: \* Diálisis peritoneal ambulatoria continua

Valores medios		Por 100 ml	Por 500 ml
<b>Valor energético</b>	kcal	200	1000
	kJ	840	4200
<b>Proteínas (20% AET)</b>	g	10	50
Nitrógeno	g	1,6	8
<b>Hidratos de carbono (32% AET)</b>	g	16,7	83,5
de los cuales:		2,53	12,65
Azúcares	g	≤ 0,25	≤ 1,25
Lactosa	g	0,04	0,2
Fructosa	g	10	50
<b>Grasas (45% AET)</b>			
de los cuales:			
Saturadas	g	0,55	2,75
MCT	g	2,60	13
Monoinsaturadas	g	5,23	26,15
Poliinsaturadas	g	1,62	8,1
EPA + DHA	g	0,07	0,35
<b>Fibra (3% AET)</b>	g	1,5	7,5

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 500 ml
Sodio	mg (mmol)	60/2.61	300/13.05
Potasio	mg (mmol)	170/4.35	850/21.75
Cloro	mg (mmol)	90/2.54	450/12.7
Calcio	mg (mmol)	205/5.12	1025/25.6
Fósforo	mg (mmol)	120/3.87	600/19.35
Magnesio	mg (mmol)	20/0.82	100/4.1
Hierro	mg	2.67	13.35
Zinc	mg	2.4	12
Cobre	µg	267	1335
Manganeso	mg	0.53	2.65
Yodo	µg	26.7	133.5
Flúor	mg	0.27	1.35
Cromo	µg	13.3	66.5
Molibdeno	µg	20	100
Selenio	µg	13.3	66.5

Vitaminas y otros nutrientes^		Por 100 ml	Por 500 ml
Vitamina A	µg RE	140	700
β-caroteno	µg	270	1.350
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	2.0	10
Vitamina E	mg TE	2.67	13.35
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	13.3	66.5
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0.27	1.35
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0.35	1.75
Nilacina	mg	3.2	16
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0.32	1.6
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0.53	2.65
Ácido pantoténico	mg	0.93	4.65
Biotina	µg	10	50
Ácido fólico	µg	53.3	266.5
Vitamina C	mg	13.3	66.5

Otras características		
Osmolaridad	mOsm/l	395
Osmolalidad	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	560
Contenido de agua	ml agua/100 ml	71

Presentación	Sabor	Nº Reg. Sanitario	C.N.
<b>Caja de 15 EasyBag de 500 ml</b>	Neutro	26.10319/B-09322	504579

Ayudar a nutrir es Nutrición Emocional