

# Fresubin® Original Fibre

Dieta completa, polimérica, normocalórica y normoproteica con fibra.



**Densidad energética**  
1,0 kcal/ml

**Perfil nutricional**  
P/HC/G/F = 15/52/30/3

**Proteínas**  
• 51% proteínas de leche.  
• 49% proteínas de soja.

**Hidratos de carbono**  
• Dextrinomaltoza y Sacarosa<sub>b</sub>

**Grasas**  
• Aceites vegetales (colza y girasol) y aceite de pescado<sub>a</sub> Con EPA y DHA.  
• Relación ω6/ω3 = 2,3<sub>a</sub>/2,6

**Fibra alimentaria**  
• Inulina, dextrina de trigo y celulosa  
61% soluble y 39% insoluble

## Otras características

- Sin gluten.
- Sin Lactosa.

## Modo de empleo

- Administrar por vía oral.
- Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento.
- Agitar antes de tomar. Administrar a temperatura ambiente.
- Una vez abierta, utilizar en el plazo máximo de 24 horas.
- Se recomienda no añadir medicamentos al producto.

## Indicaciones

Para el tratamiento nutricional de pacientes con desnutrición o riesgo de desnutrición:

- Geriátría: problemas de masticación o deglución, pérdida de consciencia, pérdida de apetito.
- Oncología: anorexia, disfgia moderada o severa.
- Preparación del paciente antes de pruebas exploratorias digestivas o de cirugía digestiva.

## Contraindicaciones

- No apropiado para niños < 1 año.

Valores medios		Por 100 ml	Por 500 ml
<b>Valor energético</b>	kcal	100	500
	kJ	420	2100
<b>Proteínas (15% AET)</b>	g	3,8	19
Nitrógeno	g	0,6	3
<b>Carbohidratos (52% AET)</b>	g	13,8	69
HCO's digeribles	g	13 <sub>a</sub> /13,8	65 <sub>a</sub> /69
Oligo y polisacáridos	g	12,9	64,5
de los cuales Almidón	g	0,2	1
Fructosa	g	0,03	0,15
Maltosa	g	0,53	3,4
Glucosa	g	0,14	0,7
Sacarosa	g	0 <sub>a</sub> /3,54	0 <sub>a</sub> /17,7
<b>Grasas (30% AET)</b>	g	3,4	17
de las cuales:			
Saturadas	g	0,3	1,5
Monoinsaturadas	g	2,1	10,5
Poliinsaturadas	g	1	5
Ácido linoleico	g	0,59	2,95
Ácido α-linolenico	g	0,22	1,1
EPA+DHA	mg	0,03	0,15
Colesterol	mg	≤1,6	≤8
<b>Fibra alimentaria (3% AET)</b>	g	1,5	7,5

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 500 ml
Sodio	mg/mmol	133 (5,8)	375 (16,5)
Potasio	mg/mmol	155 (4)	775 (20)
Cloro	mg/mmol	153 (4,3)	775 (21,5)
Calcio	mg	80	400
Fósforo	mg	63	315
Magnesio	mg	25	125
Hierro	mg	1,3	6,5
Zinc	mg	1,2	6
Cobre	µg	0,13	1,35
Manganeso	mg	0,27	1,35
Yodo	µg	13,3	66,5
Flúor	mg	0,13	0,65
Cromo	µg	6,7	33,5
Molibdeno	µg	10	50
Selenio	µg	6,7	33,5

## Otras características

Osmolaridad	mOsm/l	285 <sub>a</sub> /360
Contenido en agua	g/100ml	84

Vitaminas y otros nutrientes^		Por 100 ml	Por 500 ml
Vitamina A	mg TE	70	350
β-caroteno	mg	130 <sub>a</sub> /133	650 <sub>a</sub> /655
Vitamina D <sub>3</sub>	µg	1,6	6,6
Vitamina E	mg TE	1,3	6,6
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	6,7	33,5
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	µg	0,13	0,65
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0,17	0,85
Nilacina	mg	1,6	8
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,16	0,8
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,27	1,35
Ácido pantoténico	mg	0,47	2,35
Biotina	µg	5	25
Ácido fólico	µg	26,7	133,5
Vitamina C	mg	6,7	33,5
Colina^	mg	36,7	183,5

Presentación	Sabor	C.N.
<b>Caja de 12 EasyBottle de 500 ml</b>	Neutro	180141
<b>Caja de 12 EasyBottle de 500 ml</b>	Vainilla	504231

a: Neutro, b: Vainilla

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional

# Fresubin® Original Fibre

Dieta completa normocalórica normoproteica con fibra



## Densidad energética

1,0 kcal/ml

## Perfil nutricional

P/H/C/G/F = 15/52/30/3

## Proteínas

- Proteínas de leche y soja

## Hidratos de carbono

- Dextrinomaltoza
- Sin lactosa

## Grasas

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

## Fibra alimentaria

- Inulina, celulosa y dextrina de trigo
- 61% soluble y 39% insoluble

## Otras características

- Sin gluten

## Modo de empleo

- Administrar por sonda enteral
- Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento
- Agitar antes de usar. Administrar a temperatura ambiente
- Una vez abierta, utilizar en el plazo máximo de 24 horas
- Se recomienda no añadir medicamentos al producto

## Indicaciones

- Pacientes desnutridos o con riesgo de desnutrición
- Trastorno del ritmo intestinal
- Nutrición enteral a largo plazo
- Poliantibioticoterapia
- Pacientes encamados
- No administrar a menores de 1 año

Valores medios		Por 100 ml	Por 500 ml
<b>Valor energético</b>	kcal	100	500
	kJ	420	2.100
<b>Proteínas (15% AET)</b>	g	3,8	19
Nitrógeno	g	0,6	3
<b>Hidratos de carbono (52% AET)</b>	g	13,8	69
de los cuales:			
Azúcares	g	0,9	4,5
Lactosa	g	≤0,01	≤0,05
Fructosa	g	0,03	≤0,15
<b>Grasas (30% AET)</b>	g	3,4	17
de las cuales:			
Saturadas	g	0,3	1,5
Monoinsaturadas	g	2,1	10,5
Poliinsaturadas	g	1	5
Ácido linoléico	g	0,59	2,95
Ácido $\alpha$ -linolénico	g	0,22	1,10
EPA+DHA	g	0,03	0,15
Colesterol	mg	≤1,6	≤8
<b>Fibra alimentaria (3% AET)</b>	g	1,5	7,5

Vitaminas y otros nutrientes <sup>^</sup>		Por 100 ml	Por 500 ml
Vitamina A	mg RE	70	350
$\beta$ -caroteno	$\mu$ g	130	650
Vitamina D	$\mu$ g	1	5
Vitamina E	mg TE	1,3	6,50
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu$ g	6,7	33,5
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,13	0,65
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,17	0,85
Niacina	mg	1,6	8
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,16	0,8
Vitamina B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,27	1,35
Ácido pantoténico	mg	0,47	2,35
Biotina	$\mu$ g	5	25
Ácido fólico	$\mu$ g	26,7	133,5
Vitamina C	mg	6,7	33,5
Colina <sup>^</sup>	mg	36,7	183,5

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 500 ml
Sodio	mg/mmol	113 (5,8)	665 (29)
Potasio	mg/mmol	155 (4)	775 (20)
Cloro	mg/mmol	153 (4,3)	775 (21,5)
Calcio	mg	80	400
Fósforo	mg	63	315
Magnesio	mg	25	125
Hierro	mg	1,3	6,5
Zinc	mg	1,2	6
Cobre	$\mu$ g	0,13	1,35
Manganeso	mg	0,27	1,35
Yodo	$\mu$ g	13,3	66,5
Flúor	mg	0,13	0,65
Cromo	$\mu$ g	6,7	33,5
Molibdeno	$\mu$ g	10	50
Selenio	$\mu$ g	6,7	33,5

Otras características		
Osmolaridad	mOsm/l	285
Osmolalidad	mOsm/Kg H <sub>2</sub> O	330
Contenido en agua	g/100 ml	84
Viscosidad	mPas	13-25

Presentación	Sabor	Nº Reg Sanitario	C.N.
Caja de 15 EasyBag de 500 ml	Neutro	26.10319/B-07174	504116

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional