

# Fresubin® Original

Dieta completa, polimérica,  
normocalórica y normoproteica.



#### Densidad energética

1,0 kcal/ml

#### Perfil nutricional

P/HC/G = 15/55/30

#### Proteínas

- 51% proteínas de leche.
- 49% proteínas de soja.

#### Hidratos de carbono

- Dextrinomaltoza y Sacarosa<sub>a</sub>

#### Grasas

- Aceites vegetales (colza y girasol) y aceite de pescado<sub>a</sub>
- Relación ω6/ω3 = 2,3<sub>a</sub>/2,6

#### 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.
- Una vez abierta, volver a taponar la botella y consumir en el plazo máximo de 24 horas.
- Conservar en frío.

#### Indicaciones

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

- Geriátrica: problemas de masticación o deglución, pérdida de consciencia, pérdida de apetito.
- Oncología: anorexia, disfagia 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>Proteínas (15% AET)</b>	g	3,8	19
Nitrógeno	g	0,6	3
<b>Carbohidratos (55% AET)</b>	g	13,8	69
HCO's digeribles	g	13,8	67,5
Oligo y polisacáridos	g	12,9	64,5
de los cuales Almidón	g	0	0
Fructosa	g	0	0
Maltosa	g	0,68	3,4
Glucosa	g	0,16	0,8
Sacarosa	g	0,85 <sub>a</sub> /3,5 <sub>b</sub>	4,25 <sub>a</sub> /17,5 <sub>b</sub>
<b>Grasas (30% AET)</b>	g	3,4	17
de las cuales:			
Saturadas	g	0,3	1,5
MCT	g	0	0
Monoinsaturadas	g	2,1 <sub>a</sub> /2,2 <sub>b</sub>	10,5 <sub>a</sub> /11
Poliinsaturadas	g	1,0 <sub>a</sub> /0,9	5 <sub>a</sub> /4,5
Ácido linoleico	g	0,64	3,20
Ácido α-linolenico	g	0,24	1,20
EPA+DHA	mg	0,03 <sub>a</sub>	0,15 <sub>a</sub>
Colesterol	mg	≤1,6 <sub>a</sub> /≤0,8	≤8 <sub>a</sub> /≤4
<b>Fibra alimentaria</b>	g	-	-

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	205/5,12	1025/25,6
Fósforo	mg	120/3,87	600/19,35
Magnesio	mg	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, sabor Neutro	mOsm/l	220
Osmolaridad, sabor Vainilla	mOsm/l	315
Contenido en agua	g/100ml	84

Vitaminas y otros nutrientes <sup>^</sup>		Por 100 ml	Por 500 ml
Vitamina A	mg TE	70 <sub>a</sub> /120	350 <sub>a</sub> /600
β-caroteno	mg	0,13 <sub>a</sub> /0,30	0,65 <sub>a</sub> /1,50
Vitamina D	µg	1 <sub>a</sub> /2	5 <sub>a</sub> /10
Vitamina E	mg TE	1,33 <sub>a</sub> /3	6,65 <sub>a</sub> /15
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	6,67 <sub>a</sub> /16,7	33,35 <sub>a</sub> /83,5
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	µg	0,13 <sub>a</sub> /0,23	0,65 <sub>a</sub> /1,15
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0,17 <sub>a</sub> /0,32	0,85 <sub>a</sub> /1,6
Nilacina	mg	1,6 <sub>a</sub> /3,0	8 <sub>a</sub> /15
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,16 <sub>a</sub> /0,33	0,8 <sub>a</sub> /1,65
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,27 <sub>a</sub> /0,26	0,35 <sub>a</sub> /1,30
Ácido pantoténico	mg	0,47 <sub>a</sub> /1,2	2,35 <sub>a</sub> /6
Biotina	µg	5 <sub>a</sub> /7,5	25 <sub>a</sub> /37,5
Ácido fólico	µg	27 <sub>a</sub> /50	135 <sub>a</sub> /250
Vitamina C	mg	6,67 <sub>a</sub> /15	33,5 <sub>a</sub> /56
Colina <sup>^</sup>	mg	36,7 <sub>a</sub> /20	183,5 <sub>a</sub> /100

Presentación	Sabor	C.N.
<b>Caja de 12 EasyBottle de 500 ml</b>	Neutro	163170
<b>Caja de 12 EasyBottle de 500 ml</b>	Vainilla	267625

a: Neutro, b: Vainilla

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional



### Densidad energética

1,0 kcal/ml

### Perfil nutricional

P/H/C/G = 15/55/30

### Proteínas

- Proteínas de leche y soja

### Hidratos de carbono

- Dextrinomaltsa
- 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
- Poliantibiototerapia
- 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 (55% AET)</b>	g	13,8	69
de los cuales:			
Azúcares	g	0,85	4,25
Lactosa	g	≤0,01	≤0,05
<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	1,74
Ácido $\alpha$ -linolénico	g	0,22	1,10
EPA+DHA	g	0,03	0,15
Colesterol	mg	≤1,6	≤8
<b>Fibra alimentaria</b>	g	-	-

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	6,65
Vitamina K <sub>1</sub>	$\mu$ g	6,67	33,35
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	27	135
Vitamina C	mg	6,67	33,5
Colina <sup>^</sup>	mg	36,7	183,5

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 500 ml
Sodio	mg/mmol	75 (3,3)	375 (16,5)
Potasio	mg/mmol	125 (3,2)	625 (16)
Cloro	mg/mmol	115 (3,3)	575 (425)
Calcio	mg	80	400
Fósforo	mg	63	315
Magnesio	mg	25	125
Hierro	mg	1,3	6
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	220
Osmolalidad	mOsm/Kg H <sub>2</sub> O	265
Contenido en agua	g/100 ml	84
Viscosidad	mPas	10-17

Presentación	Sabor	Nº Reg Sanitario	C.N.
Caja de 15 EasyBag de 500 ml	Neutro	26.10319/B-07970	504115

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional