

Suplementos Nutricionales Orales

Material para profesionales de la Salud. EN-Vad-TF/SF-v2/10-2018

	Fresubin®		Fresubin® fibra		Fresubin Powder Fibre		Thick & Easy		Fresubin® fibra		Fresubin® plus		Fresubin 2 kcal		Fresubin 2 kcal Crème		Frebini Energy		Frebini Energy Fibre		Diben		Supportan	
													2 kcal		2 kcal		Pedriátricos		Diabetes		Oncología			
Indicaciones	Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional que no alcancen a cubrir los requerimientos vía oral		Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional que no alcancen a cubrir los requerimientos vía oral ■ Trastorno de la función intestinal		Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional que no alcancen a cubrir los requerimientos vía oral ■ Trastorno de la función intestinal		Diseñado para el tratamiento dietético de pacientes con trastorno deglutorio (disfagia)		■ Pacientes desnutridos o con riesgo nutricional ■ Pacientes con pérdida del apetito ■ Pacientes con trastorno de la función intestinal		■ Pacientes desnutridos o con riesgo nutricional ■ Pacientes con pérdida del apetito		■ Pacientes desnutridos o con riesgo nutricional ■ Pacientes con incremento de las necesidades calóricas y proteicas ■ Pacientes con restricción de líquidos ■ Pacientes con pérdida del apetito		■ Paciente con trastornos deglutorios ■ Pacientes desnutridos o con riesgo nutricional ■ Pacientes con incremento de las necesidades calóricas y proteicas ■ Pacientes con pérdida del apetito		Para el tratamiento nutricional de niños de 1 a 12 años que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional ■ Incremento de las necesidades calóricas ■ Pérdida del apetito		Para el tratamiento nutricional de niños de 1 a 12 años que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional ■ Incremento de las necesidades calóricas ■ Pérdida del apetito ■ Trastornos del tránsito intestinal		Para pacientes con tolerancia anormal a la glucosa, resistencia a la insulina debido a una patología crónica o aguda, y que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional ■ Incremento de las necesidades calóricas y proteicas ■ Pérdida del apetito		Para pacientes que cursan con procesos inflamatorios debido a una patología crónica o aguda, y que presenten: ■ Desnutrición o riesgo nutricional ■ Incremento de las necesidades calóricas y proteicas ■ Pérdida del apetito	
Características																								
Características de producto	● Normocalórico ● Normoproteico ● Sin aporte de fibra		● Normocalórico ● Normoproteico ● Con aporte de fibra (fibra de trigo)		● Normocalórico ● Normoproteico ● Con aporte de fibra (inulina, dextrina de trigo)		● Espesante instantáneo		● Normocalórico ● Normoproteico ● Con aporte de fibra (fibra de soja)		● Hipercalórico ● Normoproteico ● Sin aporte de fibra		● Hipercalórico ● Hiperproteico ● Sin aporte de fibra		● Hipercalórico ● Hiperproteico ● Sin aporte de Fibra ● Consistencia semisólida		● Hipercalórico ● Normoproteico ● Sin aporte de fibra ● Con TCM ¹		● Hipercalórico ● Normoproteico ● Sin aporte de Fibra (Inulina, Celulosa, Dextrina de trigo) ● Con TCM ¹		● Hipercalórico ● Hiperproteico ● Sin aporte de fibra (dextrina de tapioca) ● Con TCM ¹		● Hipercalórico Hiperproteico ● Con aceite de pescado ● Con aporte de EPA ² ● Con aporte de DHA ³ ● Con aporte de Fibra (Inulina-Dextrina de Trigo) ● Relación w6:w3 1.5:1	
	1		1		1		373 kcal/100 g		1		1,5		2		2		1,5		1,5		1,5		1,5	
	Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase		Kcal/ml Kcal/envase	
	% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 g		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 gr		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml		% Energía Por 100 ml	
H. de Carbono	56% 14,4 g		58% 14,4 g		53% 13,3 g		99,3% 0,4 g		54% 3,7 g		45% 22,5 g		45% 22,5 g		50% 18,7 g		40% 6,7 g		48,3% 18,1 g		35% 13,1 g		31% 12g	
Proteínas	14% 3,4 g		14% 3,4 g		15% 3,8 g		0,4% 0,4 g		15% 3,7 g		15% 5,5 g		20% 10 g		20% 10 g		10% 3,8 g		10,2% 3,8 g		20% 7,5 g		27% 10 g	
Lípidos	30% 3 g		28% 3 g		30% 3,3 g		0,3% 0,1 g		31% 3,5 g		29% 5,1 g		35% 7,8 g		35% 7,8 g		40% 6,7 g		40% 6,7 g		42% 7 g		40% 6,7 g	
Fibra	-		1,36% 1,36 g		2% 1 g		-		1,3% 1,27 g		-		-		-		-		1,5% 1,1 g		3% 2 g		2% 1,5 g	
Agua	-		-		80 ml		-		-		-		70 ml		58/57 ml		79 ml		79 ml		79 ml		76 ml	
Osmolaridad mOsm/l	520		440		384		-		572		702		590		n.a. ⁵		400		400*/420#		350*/390#		385*/435#	
Lactosa	Contiene derivados de leche		Contiene derivados de leche		< 0,20 g		-		Contiene derivados de leche		Contiene derivados de leche		≤ 0,3 g		≤ 0,5 g		≤ 0,05 g		≤ 0,05 g		≤ 0,5 g		≤ 0,5 g	
Indicación de edad	Adultos		Adultos		3 años		> 3 años		Adultos		Adultos		≥ 3 años		≥ 3 años		≥ 1 año		≥ 1 año		≥ 3 años		≥ 3 años	
Sodio (mg%)	36,8		36,8		70		174		59		72		60		65		81		81*/102#		65*/70#		47,5	
Potasio (mg%)	112,4		112,4		150		-		139		139		160		167		150		150		130		128	
Fósforo (mg%)	58,4		58,4		46,7		-		65,7		65,7		120		125		92		92*/97#		95		120	
Nutrientes especiales	-		-		-		-		-		-		-		-		Taurina - Carnitina Mio-inositol		Taurina - Carnitina Mio-inositol		-		EPA ²	
Sabor	Vainilla		Vainilla		Vainilla		Neutro		Vainilla		Vainilla		Vainilla, Frutos del Bosque		Vainilla, Capuchino		Banana, Frutilla		Vainilla*, Chocolate#		Vainilla*, Capuchino#		Frutos Tropicales *, Capuchino#	
Packaging	Envase x 400 g		Envase x 400 g		Envase x 500 g		Envase x 225 g		Lata x 236 ml		Lata x 236 ml		EasyBottle x 200 ml		Pote x 125 gr		EasyBottle x 200 ml		EasyBottle x 200 ml		EasyBottle x 200 ml		EasyBottle x 200 ml	

Todos los productos que se incluyen en este resumen son para pacientes con o en riesgo de desnutrición que no pueden cubrir sus requerimientos de energía y nutrientes únicamente con alimentos. Estos productos son adecuados para las enfermedades / condiciones mencionadas

1) SNO: Suplemento Nutricional Oral

2) EPA: Ácido Eicosapentaenoico

3) DHA: Ácido Docosahexaenoico

4) TCM: Triglicéridos de Cadena Media

Tube Feeds

	Fresubin Original	Fresubin Original Fibre	Fresubin Energy	Fresubin HP Energy	Frebini Original	Diben	Reconvan	Fresubin Intensive	Supportan	Survimed OPD HN	Survimed OPD
Indicaciones	1.0 kcal/ml		1.5 kcal/ml		1.0 kcal/ml	Diabetes	UTI/Cirugía	UTI	Oncología	Malabsorción	
Características	<p>Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desnutrición o riesgo nutricional Trastornos de la deglución Enfermedades neurológicas 		<p>Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desnutrición o riesgo nutricional Trastornos de la deglución Enfermedades neurológicas Trastornos de la función intestinal 		<p>Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desnutrición o riesgo nutricional Incremento de las necesidades calóricas y proteicas Restricción de volumen 	<p>Pacientes pediátricos con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desnutrición o riesgo nutricional Trastornos de la deglución Enfermedades neurológicas 	<p>Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presentan tolerancia anormal a la glucosa y/o diabetes</p>	<p>Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que presentan mayor riesgo de infección:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paciente crítico post-operatorio Paciente crítico post-traumatizado Quemados <p>No está indicado en pacientes con sepsis</p>	<p>Pacientes con funcionamiento normal o parcial del tracto gastrointestinal que cursan con procesos inflamatorios como los pacientes oncológicos y presentan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Incremento de las necesidades calóricas y proteicas 	<p>Pacientes con alteración del funcionamiento gastrointestinal que requieren incremento de las necesidades calóricas y proteicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pacientes en cuidados intensivos Insuficiencia pancreática Enteritis inducida por quimio/radioterapia Enfermedad inflamatoria intestinal crónica Síndrome de intestino corto Destete de nutrición parenteral prolongada 	<p>Pacientes con alteración del funcionamiento gastrointestinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pacientes en cuidados intensivos Insuficiencia pancreática Enteritis inducida por quimio/radioterapia Enfermedad inflamatoria intestinal crónica Síndrome de intestino corto Destete de nutrición parenteral prolongada
Características de producto	<ul style="list-style-type: none"> Normocalórica Normoproteica Con aceite de pescado Sin aporte de Fibra 		<ul style="list-style-type: none"> Hipercalórica Normoproteica Con aceite de pescado Sin aporte de Fibra 		<ul style="list-style-type: none"> Normocalórica Normoproteica Con aceite de pescado Con aporte de Nutrientes especiales: Taurina- Carnitina- Mio Inositol 	<ul style="list-style-type: none"> Normocalórica Normoproteica Con aceite de pescado 	<ul style="list-style-type: none"> Normocalórica Hiperproteica Con aporte de Glutamina Adicionada con Arginina Con aceite de pescado Sin aporte de Fibra Con TCM⁴ Relacion w6:w3 2:1 	<ul style="list-style-type: none"> Moderadamente Hipercalórica Hiperproteica Con aporte de proteínas de suero 100% hidrolizada Con aporte de TCM⁴ Con aporte de EPA² y DHA³ Sin aporte de Fibra (dextrina de tapioca) Relación w6:w3 0,5:1 	<ul style="list-style-type: none"> Hipercalórica Hiperproteica Con aceite de pescado Con aporte de EPA² Con aporte de DHA³ Con aporte de Fibra (Inulina, Dextrina de trigo) Relacion w6:w3 1,5:1 	<ul style="list-style-type: none"> Hipercalórica Hiperproteica Con aporte de proteína de suero 100% hidrolizada Con aceite de pescado Sin aporte de Fibra Con TCM⁴ Relacion w6:w3 3,6:1 	<ul style="list-style-type: none"> Normocalórica Normoproteica Con aporte de proteína de suero 100% hidrolizada Con aceite de pescado Sin aporte de Fibra Con TCM⁴ Relacion w6:w3 3,5:1
Características de producto	Kcal/ml: 1, Kcal/envase: 1000		Kcal/ml: 1,5, Kcal/envase: 750		Kcal/ml: 1, Kcal/envase: 500	Kcal/ml: 1,05, Kcal/envase: 525	Kcal/ml: 1, Kcal/envase: 500	Kcal/ml: 1,2, Kcal/envase: 610	Kcal/ml: 1,5, Kcal/envase: 750	Kcal/ml: 1,33, Kcal/envase: 665	Kcal/ml: 1, Kcal/envase: 500
	% Energía: 55%, Por 100 ml: 13,8 g		% Energía: 52%, Por 100 ml: 13 g		% Energía: 50%, Por 100 ml: 12,5 g	% Energía: 45%, Por 100 ml: 17,0 g	% Energía: 50%, Por 100 ml: 12 g	% Energía: 42%, Por 100 ml: 12,9 g	% Energía: 31%, Por 100 ml: 11,8 g	% Energía: 55%, Por 100 ml: 18,3 g	% Energía: 57%, Por 100 ml: 14,3 g
	Proteínas: 15%, 3,8 g		Proteínas: 15%, 3,8 g		Proteínas: 10%, 2,5 g	Proteínas: 20%, 7,5 g	Proteínas: 22%, 5,5 g	Proteínas: 33%, 10 g	Proteínas: 27%, 10 g	Proteínas: 20%, 6,7 g	Proteínas: 18%, 4,5 g
	Lípidos: 30%, 3,4 g		Lípidos: 30%, 3,4 g		Lípidos: 40%, 4,4 g	Lípidos: 43%, 5,0 g	Lípidos: 30%, 3,3 g	Lípidos: 24%, 3,2 g	Lípidos: 40%, 6,7 g	Lípidos: 25%, 3,7 g	Lípidos: 25%, 2,8 g
	Fibra: -		Fibra: 3%		Fibra: -	Fibra: -	Fibra: -	Fibra: 1%	Fibra: 2%	Fibra: -	Fibra: -
	Agua: 84 ml		Agua: 84 ml		Agua: 84 ml	Agua: 79 ml	Agua: 84 ml	Agua: 80,5 ml	Agua: 76 ml	Agua: 80 ml	Agua: 85 ml
	Osmolaridad mOsm/l: 220		Osmolaridad mOsm/l: 285		Osmolaridad mOsm/l: 300	Osmolaridad mOsm/l: 330	Osmolaridad mOsm/l: 270	Osmolaridad mOsm/l: 600	Osmolaridad mOsm/l: 340	Osmolaridad mOsm/l: 370	Osmolaridad mOsm/l: 300
	Lactosa: ≤ 0,01 g		Lactosa: ≤ 0,01 g		Lactosa: ≤ 0,03 g	Lactosa: ≤ 0,06 g	Lactosa: ≤ 0,01 g	Lactosa: ≤ 0,5 g	Lactosa: ≤ 0,5 g	Lactosa: ≤ 0,1 g	Lactosa: ≤ 0,1 g
	Indicación de edad: > 3 años		Indicación de edad: > 3 años		Indicación de edad: ≥ 1 año	Indicación de edad: ≥ 1 año	Indicación de edad: ≥ 1 año	Indicación de edad: ≥ 10 años	Indicación de edad: ≥ 3 años	Indicación de edad: ≥ 3 años	Indicación de edad: ≥ 3 años
	Sodio (mg%): 75		Sodio (mg%): 133		Sodio (mg%): 100	Sodio (mg%): 120	Sodio (mg%): 54	Sodio (mg%): 85	Sodio (mg%): 138	Sodio (mg%): 175	Sodio (mg%): 135
	Potasio (mg%): 125		Potasio (mg%): 155		Potasio (mg%): 207	Potasio (mg%): 234	Potasio (mg%): 100	Potasio (mg%): 295	Potasio (mg%): 128	Potasio (mg%): 260	Potasio (mg%): 200
	Fósforo (mg%): 63		Fósforo (mg%): 63		Fósforo (mg%): 61	Fósforo (mg%): 59	Fósforo (mg%): 60	Fósforo (mg%): 70	Fósforo (mg%): 120	Fósforo (mg%): 72	Fósforo (mg%): 48
	Nutrientes especiales: -		Nutrientes especiales: -		Nutrientes especiales: Taurina - Caritina Mio-inositol	Nutrientes especiales: -	Nutrientes especiales: Glutamina Arginina Neutro	Nutrientes especiales: EPA ² - DHA ³	Nutrientes especiales: EPA ²	Nutrientes especiales: -	Nutrientes especiales: -
	Sabor: Neutro		Sabor: Neutro		Sabor: Neutro	Sabor: Neutro	Sabor: Neutro	Sabor: Neutro	Sabor: Neutro	Sabor: Neutro	Sabor: Neutro
	Packaging: EasyBag x 1000 ml		Packaging: EasyBag x 1000 ml		Packaging: EasyBag x 500 ml	Packaging: EasyBag x 500 ml	Packaging: EasyBag x 500 ml	Packaging: EasyBag x 500 ml	Packaging: EasyBag x 500 ml	Packaging: EasyBag x 500 ml	Packaging: EasyBag x 500 ml

Diseño intuitivo y sistemático para una mejor identificación del producto y de sus características principales.



Principales características del producto
Alto contenido en proteínas



El Nombre del producto se lee fácilmente

Densidad calórica



El Contenido del círculo

Indica las Calorías, las proteínas, los lípidos y los carbohidratos por envase



Etiquetado especial

Para productos con alto contenido proteico

Código de color

Productos Estándar:

- 1.0 kcal/ml
- 1.5 kcal/ml
- 2 kcal/ml

Productos Específicos:

- Oncología
- Cuidados críticos y malabsorción
- Diabetes

Productos Pediátricos:

- 1.0 kcal/ml
- 1.5 kcal/ml

