















Sistema cerrado para el nivel más alto de higiene

Conceptos innovadores

En 1998, Fresenius Kabi decidió desarrollar un material para sus contenedores que pudiera ser una alternativa a las pesadas y rompibles botellas de vidrio que se habían usado hasta entonces. Cambiarse al liviano y práctico EasyBag ha sido un enorme éxito. Desde 1998 se han producido más de 360 millones de EasyBag en los más altos estándares y han sido distribuidos en todos los rincones del mundo.



Forma de embudo permite el vaciado completo

Easy Bag para la manipulación fácil y segura





Plana, liviana y reciclable completamente colapsable, volumen de desecho minimizado

Escala fácil de leer al reverso para monitorear la cantidad administrada





Puerto reforzado para un buen agarre y fácil conexión

Tapa de puerto evidente de manipulación garantiza que el EasyBag no se ha abierto y que la membrana está estéril Puerto ENPlus para incompatibilidad IV





Membrana antirreflujo permite la conexión y desconexión en cualquier posición sin filtración



NUTRICIÓN ENTERAL Fresenius Kabi web app



Fresubin de Laboratorio Fresenius Kabi, es una Herramienta Tecnológica (APP) que permite a los distinguidos profesionales sanitario calcular la nutrición exacta para sus pacientes. Dentro de nuestro portafolio les permitirá saber cual es la fórmula enteral más adecuada a las necesidades calóricas y proteicas, asociadas al grado de estrés por patología de su paciente. Este es nuestro punto de partida para trabajar en versiones futuras de esta aplicación y por esto nuestra invitación es a la colaboración de todos los usuarios, para la generación de herramientas más específicas que apoyen su trabajo diariamente

"Unidos por la nutrición clínica" fue creado por Fresenius Kabi como una iniciativa para trabajar con profesionales y autoridades de la salud para combatir la desnutrición relacionada con enfermedades, particularmente en los países de América Latina. Este sitio web sirve como un centro de información para detectar, manejar y tratar la desnutrición relacionada con enfermedades, permitiendo aprender en profundidad sobre el diagnóstico nutricional adecuado y el riesgo de desnutrición, la administración, combinación y manejo de la nutrición parenteral (NP) y los beneficios del tratamiento. Estos procesos estarán relacionados con monitoreos en hospitales, capacitaciones online y offline y eventos educacionales que abarcan la nutrición clínica

Herramientas tecnológicas que apoyan y facilitan la prescripción médica nutricional



· NECESIDADES ENERGÉTICAS MODERADAS ·







INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Riesgo de desnutrición
- · Desnutrición leve
- · Pérdida apetito/peso
- · Cirugía
- · Anorexia



Por 1000 ml

CARACTERÍSTICAS

- Normocalórico
- Normoproteico

PRESENTACIÓN	SABOR
· 500/1000 ml	· Neutro

· Fresubin Original 500 ml Neutro · Código de producto: 7226221

· Fresubin Original 1000 ml Neutro · Código de producto:7226231

Fresubin Original

Energía (kcal)	1000	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad		Fuente Fibra		Sodio (mg)	750
Energética (kcal/ml)			••	Potasio (mg)	1250
Agua (ml)	840	Inulina (g)		Calcio (mg)	800
		Tapioca		Fósforo (mg)	630
Osmolaridad mosmol/L	220	Dextrinizada	24/200/14	Cromo (mg)	67
Osmolalidad	245	Lípidos (g)	34 (30%)*	Zinc (mg)	12
mosmol/kg H20	265	Fuente	Ac: Canola, Maravilla, Pescado	Hierro (mg)	13
Proteínas (g)	38 (15%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Leche, soya	Ácido linoléico (g)	5,9	Vitamina A	0,7
Hidratos de	138 (55%)*	Ácido alfa		(mg) RE	0,1
Carbono (g)	100 (00 /11/	linoléico (g)	2,2	Vitamina C (mg)	67
Fuente de HdeC	Maltodextrina	EPA (g)	0,17	Vitamina E	13
		DHA (g)	0,13	(ug a - TE)	
		Relación ω6/ω3	2,3:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	2,3		
		Glutamina (g)	3,5		

^{*} Distribución de molécula calórica







· NECESIDADES ENERGÉTICAS MODERADAS ·







INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Desnutrición calórica
- · Geriatría
- · Pérdida apetito/peso
- · Hipermetabolismo



Por 1000 ml

CARACTERÍSTICAS

- Normocalórico
- Normoproteico
- o Mejora el tránsito intestinal

PRESENTACIÓN	SABOR
· 1000 ml	· Neutro

· Fresubin Original Fibre 1000 ml Neutro · Código de producto: CL7527231

Fresubin Original Fibre

Energía (kcal)	1000	Fibra Total (g)	15 (3%)*	Minerales	
Densidad	4	Fuente Fibra	Inulina, Fib Trigo	Sodio (mg)	1330
Energética (kcal/ml)	1		Dextrinizada Celulosa	Potasio (mg)	1550
Agua (ml)	840	Inulina (g)	6,7	Calcio (mg)	800
Osmolalidad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	630
mosmol/kg H20	285	Lípidos (g)	34 (30%)*	Cromo (mg)	67
Osmolaridad	225	Lipidos (g)		Zinc (mg)	12
mosmol/L	335	Fuente	Ac: Canola, Maravilla, Pescado	Hierro (mg)	13
Proteínas (g)	38 (15%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Leche, soya	Ácido linoléico (g)	5,9	Vitamina A	0,7
Hidratos de	130 (52%)*	Ácido alfa		(mg) RE	O _I i
Carbono (g)		linoléico (g)	2,2	Vitamina C (mg)	67
Fuente de HdeC	Maltodextrina	EPA (g)	0,17	Vitamina E (ug a-TE)	13
		DHA (g)	0,13	(ug a-i E)	
		Relación ω6/ω3	2,3:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	2,3		
		Glutamina (g)	3,5		

^{*} Distribución de molécula calórica











• NUTRICIÓN LIBRE DE LECHE CONFIABLE Y PROBADA •





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- Pacientes con en riesgo de desnutrición
 Pacientes con alergia a la proteína de la
- Pacientes con alergia a la proteina de l leche
- Pacientes vegetarianos
- Pacientes con galactosemia
- · Pacientes intolerantes a la lactosa



CARACTERÍSTICAS

- · Libre de proteína láctea
- Normocalórico y normoproteico
- · Alto en fibra
- Contiene sova
- Aporte de Omega-3 y Vitamina D

PRESENTACIÓN SABOR

• EasyBag 500 ml · Neutro

· Fresubin Original Fibre 1000 ml Neutro · Código de producto: CL7130221

Fresubin Soya Fibre

Energía (kcal)	1000	Fibra Total (g)	20	Minerales	
Densidad		Fuente Fibra	Dextrina de trigo,	Sodio (mg)	1000
Energética (kcal/ml)	1		inulina y celulosa	Potasio (mg)	1330
Agua (ml)	830	Inulina (g)	7	Calcio (mg)	800
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada	9	Fósforo (mg)	470
mosmol/L	410	Lípidos (g)	36	Cromo (mg)	67
Osmolalidad		Lipidos (g)	Ac: Maravilla +	Zinc (mg)	12
mosmol/kg H20		Fuente	Canola	Hierro (mg)	13
Proteínas (g)	38	MCT (g)	26	Vitaminas	
Fuente	Soya	Ácido linoléico (g)	6,7	Vitamina A	0,7
Hidratos de	121	Ácido alfa		(mg) RE	0,1
Carbono (g)		linoléico (g)	2,6	Vitamina C (mg)	67
Fuente de HdeC	Maltodrextina	EPA (g)	0,2	Vitamina E	13
		DHA (g)	0,1	(ug a-TE)	
		Relación ω6/ω3	2,3:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	3,2		
		Glutamina (g)	3,3		

^{*} Distribución de molécula calórica











· NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROTEICAS AUMENTADAS ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Desnutrición mixta
- · Geriatría
- ·Sarcopenia
- ·Hipermetabolismo
- · Restricción hídrica
- · Cirugía



Por 1000 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- Alto en MCT

PRESENTACIÓN	SABOR
· 1000 ml	· Neutro

· Fresubin HP Energy Neutro 1000 ml · Código de producto: 7358231

Fresubin HP Energy

· INFORMACIÓN NUTRICIONAL ·

Energía (kcal)	1500	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad	15	Fuente Fibra		Sodio (mg)	1200
Energética (kcal/ml)	1,5			Potasio (mg)	2340
Agua (ml)	790	Inulina (g)		Calcio (mg)	800
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	630
mosmol/L	300		E0 (0E0()+	Cromo (mg)	67
Osmolalidad		Lípidos (g)	58 (35%)*	Zinc (mg)	12
mosmol/kg H20	400	Fuente	Ac: Soya + Pescado MCT + Linaza	Hierro (mg)	13,3
Proteínas (g)	75 (20%)*	MCT (g)	33	Vitaminas	
Fuente	Leche	Ácido linoléico (g)	11,8	Vitamina A	0,7
Hidratos de	170 (45%)*	Ácido alfa	·	(mg) RE	0,7
Carbono (g)	110 (1070)	linoléico (g)	2,4	Vitamina C (mg)	67
Fuente de HdeC	Maltodextrina	EPA (g)	0,3	Vitamina E	13,3
		DHA (g)	0,2	(ug a - TE)	
		Relación ω6/ω3	4,0:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	2,8		
		Glutamina (g)	7,2		

^{*} Distribución de molécula calórica

NUESTRAS FÓRMULAS APORTAN ω3 DE ORIGEN MARINO (EPA+DHA)









· NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROTEICAS AUMENTADAS ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Desnutrición severa
- · Geriatría
- ·Sarcopenia
- · Suplementación nocturna
- · Restricción hídrica
- · Paciente coronario
- · Paciente en diálisis aguda



Por 500 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- Alto en MCT

PRESENTACIÓN	SABOR
· 500 ml	· Neutro

· Fresubin 2kcal HP 500 ml Neutro · Código de producto: CL7009221

Fresubin 2 kcal HP

Energía (kcal)	2000	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad	2	Fuente Fibra		Sodio (mg)	600
Energética (kcal/ml)	2			Potasio (mg)	1700
Agua (ml)	720	Inulina (g)	••	Calcio (mg)	2050
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	1200
mosmol/L	395	Lípidos (g)	100 (45%)*	Cromo (mg)	133
Osmolalidad	560	Lipidos (g)		Zinc (mg)	24
mosmol/kg H20	360	Fuente	Ac: Canola, Maravilla, Pescado	Hierro (mg)	26,7
Proteínas (g)	100 (20%)*	MCT (g)	26	Vitaminas	
Fuente	Caseina, suero de leche	Ácido linoléico (g)	10,8	Vitamina A	1,4
Hidratos de	175 (35%)*	Ácido alfa		(mg) RE	
Carbono (g)		linoléico (g)	3,9	Vitamina C (mg)	133
Fuente de HdeC	Jarabe de glucosa	EPA (g)	0,4	Vitamina E	23,7
		DHA (g)	0,3	(ug a-TE)	
		Relación ω6/ω3	2,3:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	3,7		
		Glutamina (g)	9,4		

^{*} Distribución de molécula calórica







· NECESIDADES PROTEICAS AUMENTADAS PACIENTE CRÍTICO ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Nutrición enteral precoz
- · Obeso crítico
- · Paciente ventilado
- · Paciente sedado



CARACTERÍSTICAS

- · Fórmula peptídica.
- · El mayor aporte proteico en una fórmula enteral · Relación kcals no prot, vs gr de nitrógeno= 52:1
- Excelente tolerancia intestinal, alto en MCT y bajo aporte de grasa.
- · 100% proteína de suero de leche hidrolizado.
- · Alto en EPA-DHA desde el aceite de pescado. · Perfil de carbohidratos modificado, con bajo
- índice glicémico.

PRESENTACIÓN	SABOR
· 500 ml	· Neutro

· Fresubin Intensive 500 ml Neutro · Código de producto: CL7134221

Fresubin Intensive

Energía (kcal)	1200	Fibra Total (g)	6,4	Minerales	-
Densidad	101 1/1	Fuente Fibra		Sodio (mg)	1750
Energética (kcal/ml)	1,2 kcal/ml		-	Potasio (mg)	2950
Agua (ml)	805	Inulina (g)	0,4 g	Calcio (mg)	1050
	003	Tapioca Dextrinizada	6.0	Fósforo (mg)	700
Osmolaridad mosmol/L	600		32	Cromo (µg)	11
Osmolalidad		Lípidos (g)		Zinc (mg)	15
mosmol/kg H20	740	Fuente	MCT, RAPS y aceite de pescado	Hierro (mg)	20
Proteínas (g)	100	MCT (g)	12,8	Vitaminas	-
Fuente	100% suero lácteo hidrolizado	Ácido linoléico (g)	2	Vitamina A (µg)RE	1300
Hidratos de Carbono (g)	129	Ácido alfa linoléico (g)	0,9	Vitamina C (mg)	220
		EPA (g)	2	Vitamina E	30
Fuente de HdeC	Isomaltulosa, tapioca dexrinizada y	DHA (g)	1	(mg a - TE)	
		Relación ω6/ω3	0,5		
	maltodextrina	Aminoácidos semi escenciales	-		
		Arginina (g)	2,1		
		Glutamina (g)	9,1		

^{*} Distribución de molécula calórica







· CONTROL GLICÉMICO ·





INDICACIONES MANE IO DISTÉTICO DE

- · Diabetes Mellitus
- · Alternación metabolismo hidrocarbonado
- · Hiperglucemia
- · Resistencia a la insulina



Por 500 ml

CARACTERÍSTICAS

- Normocalórico
- Hiperproteico
- Bajo en carbohidratos
- O Con Fibra

PRESENTACIÓN	
· 500 ml	· Neutro

· Diben 500 ml Neutro · Código de producto 500 ml: CL7112221

Diben

Energía (kcal)	1000	Fibra Total (g)	24 (5%)*	Minerales	
Densidad		Fuente Fibra	Fibra Tapioca Dextr.	Sodio (mg)	850
Energética (kcal/ml)	1		Celulosa microcristalina	Potasio (mg)	1430
Agua (ml)	830	Inulina (g)		Calcio (mg)	880
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada	20	Fósforo (mg)	590
mosmol/L	270		50 (43%)*	Cromo (mg)	296
Osmolalidad	220	Lípidos (g)		Zinc (mg)	13,3
mosmol/kg H20	330	Fuente	Ac: Maravilla + Cartamo + Pescado	Hierro (mg)	14,8
Proteínas (g)	45 (17%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Leche	Ácido linoléico (g)	6.2	Vitamina A	0.78
Hidratos de Carbono (g)	92,5 (35%)*	Ácido alfa linoléico (g)	O,1	(mg) RE Vitamina C (mg)	185
Fuente de HdeC	Almidón + Fructosa	EPA (a)	1	Vitamina E	74
		DHA (g)	0,7	(ug a - TE)	14
		Relación ω6/ω3	3,0:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	1,6		
		Glutamina (g)	4,2		

^{*} Distribución de molécula calórica







· CONTROL GLICÉMICO ·



Intolerancia en el metabolismo de la glucosa



INDICACIONES MANE IO DIFTÉTICO DE

- · Hiperglicemia con hipermetabolismo
- · Diabetes Mellitus y restricción hídrica
- Desnutrición y alteración en el metabolismo de los Hidratos de carbono



Por 500 ml



Por 1000 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- Bajo en carbohidratos
- Alto en MUFA

DDE	SENT	A CIÓ	SNI
PRE	SENI	AUIL	JN

· 500 ml · 1000 ml

· Neutro

- · Diben 1.5 Kcal 500 ml Neutro · Código de producto 500 ml: CL7200221
- · Diben 1.5 Kcal 1000ml Neutro · Código de producto 1000ml: CL7111231



Energía (kcal)	1500	Fibra Total (g)	23 (3%)*	Minerales	
Densidad	4.5	Fuente Fibra	Fibra Tapioca Dextr. Celulosa	Sodio (mg)	550
Energética (kcal/ml)	1,5		microcristalina, Inulina	Potasio (mg)	1800
Agua (ml)	790	Inulina (g)	5	Calcio (mg)	1550
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada	13	Fósforo (mg)	1100
mosmol/L	450	Lípidos (g)	70 (42%)*	Cromo (mg)	200
Osmolalidad	560	Lipidos (y)		Zinc (mg)	18
mosmol/kg H20	300	Fuente	Ac: Maravilla + soya Cartamo + Pescado	Hierro (mg)	20
Proteínas (g)	75 (20%)*	MCT (g)	12	Vitaminas	
Fuente	Leche (80/20)	Ácido linoléico (a)	9.9	Vitamina A	1,4
Hidratos de Carbono (g)	131 (35%)*	Ácido alfa	1,7	(mg) RE Vitamina C (mg)	120
		linoléico (g)			120
Fuente de HdeC	Tapioca dextrinizada, maltodextrina,	EPA (g)	1,4	Vitamina E (ug a-TE)	23
	isomaltulosa, fructosa	DHA (g)	0,9	(dg d 12)	
		Relación ω6/ω3	2,4:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	2,8		
		Glutamina (g)	5,7		

^{*} Distribución de molécula calórica







· MALABSORCIÓN / MALDIGESTIÓN (OLIGOMÉRICA) ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Malabsorción / Maldigestión
- · Sd. Instestino corto
- · Diarreas
- · Enteritis RT/QT
- $\cdot \, \mathsf{Pancreatitis}$
- · EII
- · Transición NP a NE



Por 500 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- Proteína hidrolizada de suero lácteo
- Oligomérica

PRESENTACIÓN	SABOR
· 500 ml	· Neutro

· Survimed OPD HN Neutro 500 ml · Código de producto: CL7012221

Survimed® OPD HN

Energía (kcal)	1330	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad	1.22	Fuente Fibra		Sodio (mg)	1350
Energética (kcal/ml)	1,33			Potasio (mg)	2600
Agua (ml)	800	Inulina (g)		Calcio (mg)	900
		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	720
Osmolaridad mosmol/L	370		27 (250()+	Cromo (mg)	100
Osmolalidad	460	Lípidos (g)	37 (25%)*	Zinc (mg)	18
mosmol/kg H20	460	Fuente	Ac: Canola Maravilla, Pescado	Hierro (mg)	20
Proteínas (g)	67(20%)*	MCT (g)	19,2	Vitaminas	
Fuente	Hidrolizado de proteína de suero lact.	Hidrolizado de proteína (cido lipolóico (g) 61		Vitamina A	1.05
		Ácido alfa		(mg) RE	1,05
Hidratos de Carbono (g)	183 (55%)*	linoléico (g)	1,02	Vitamina C (mg)	120
		EPA (g)	0,34	Vitamina E	20
Fuente de HdeC	Maltodextrina modif.	DHA (g)	0,25	(ug a - TE)	
		Relación ω6/ω3	3,6:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	1,38		
		Glutamina (g)	5,97		

^{*} Distribución de molécula calórica











· CIRUGÍA / INMUNONUTRICIÓN ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Post operatorio
- · Cirugía cabeza y cuello
- $\cdot \operatorname{Cirug\'aa} \operatorname{gastrointestinal}$
- Úlceras por presiónLesión pulmonar aguda



Por 500 ml

CARACTERÍSTICAS

- Normocalórico
- Hiperproteico
- Alto en glutamina
- Alto en EPA + DHA
- Quemados

PRESENTACIÓN	SABOR
· 500 ml	· Neutro

· Reconvan Neutro 500ml · Código de producto: CL7255221

Reconvan

Energía (kcal)	1000	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad		Fuente Fibra		Sodio (mg)	1380
Energética (kcal/ml)	1			Potasio (mg)	2070
Agua (ml)	840	Inulina (g)		Calcio (mg)	800
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	600
mosmol/L	270		22 (200()*	Cromo (mg)	67
Osmolalidad	220	Lípidos (g)	33 (30%)*	Zinc (mg)	12
mosmol/kg H20	320	Fuente	Ac: Pescado + MCT Linaza + Cártamo	Hierro (mg)	13,3
Proteínas (g)	55 (22%)*	MCT (g)	19	Vitaminas	
Fuente	Leche, Arginina, Prot. trigo Hidrolizada	Ácido linoléico (g)	0,7	Vitamina A (mg) RE	0,7
Hidratos de	120 (48%)*	Ácido alfa linoléico (g)	6,9	Vitamina C (mg)	67
Carbono (g)		EPA (g)	1,5	Vitamina E	13,3
Fuente de HdeC	Maltodextrina	DHA (g)	1	(ug a - TE)	
		Relación ω6/ω3	2,0:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	6,7		
		Glutamina (g)	10,2		

^{*} Distribución de molécula calórica











· PEDIATRÍA ·





INDICACIONES MANE IO DIETÉTICO DE

- · Pediatría
- · Fibrosis quística
- · Retardo de crecimiento
- · Enfermedad de Crohn
- · Oncopediatría



Por 500 ml

CARACTERÍSTICAS

- Normocalórico
- Normoproteico
- O Con MCT
- Carnitina, inositol y mioinositol
- EPA + DHA
- o 100% proteína láctea
- Libre de fibra y probióticos
- Baia Osmolaridad

PRESENTACIÓN	SABOR
· 500 ml	· Neutro

· Frebini Original Neutro 500 ml · Código de producto: CL7477221

Frebini Original

Energía (kcal)	1000	Fibra Total (g)	-	Minerales	
Densidad	1	Fuente Fibra		Sodio (mg)	540
Energética (kcal/ml)				Potasio (mg)	1000
Agua (ml)	840	Inulina (g)		Calcio (mg)	700
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	610
mosmol/L	220	Lípidos (g)	44 (40%)*	Cromo (mg)	40
Osmolalidad	250	Lipidos (g)	Ac: Canola + MCT	Zinc (mg)	10
mosmol/kg H20		Fuente	Pescado	Hierro (mg)	
Proteínas (g)	25 (10%)*	MCT (g)	8,9	Vitaminas	
Fuente	Leche	Ácido linoléico (g)	7	Vitamina A (mg) RE	0,45
Hidratos de Carbono (g)	125 (50%)*	Ácido alfa linoléico (g)	3	Vitamina C (mg)	80
		EPA (g)	0,5	Vitamina E	20
Fuente de HdeC	Maltodextrina	DHA (g)	0,4	(ug a-TE)	
		Relación ω6/ω3	1,8:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	1,1		
		Glutamina (g)	2,2		

^{*} Distribución de molécula calórica











· NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROTEICAS AUMENTADAS ·





400 kcal Mínima Dosis Efectiva

INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Desnutrición severa
- · Geriatría
- ·Sarcopenia
- · Hipermetabolismo
- · Restricción hídrica
- · Diálisis



Por 200 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico

BOR
ainilla offee eutro

- Fresubin 2 kcal Fibra DRINK Vainilla Código de producto: CL7262601
- · Fresubin 2 kcal DRINK Toffee · Código de producto: CL7494601
- Fresubin 2 kcal Fibra DRINK Neutro Código de producto: CL7146601
- Fresubin 2 kcal DRINK Espárragos Código de producto: CL7397601

Fresubin 2 kcal

Energía (kcal)	400	Fibra Total (g)	2/0 (1,5%/0%)*	Minerales	
Densidad	2	Fuente Fibra		Sodio (mg)	120
Energética (kcal/ml)	2			Potasio (mg)	320
Agua (ml)	136/140	Inulina (g)	2,5/0/2,6	Calcio (mg)	410
Osmolaridad	·	Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	240
mosmol/L	600 **	Lípidos (g)	15,6 (35%)*	Cromo (mg)	25
Osmolalidad	C70 **	Lipidos (g)		Zinc (mg)	3,2
mosmol/kg H20	670 **	Fuente	Aceite maravilla + Raps	Hierro (mg)	5
Proteínas (g)	20 (20%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Leche	Ácido linoléico (g)	2,2	Vitamina A	300
Hidratos de	45 (43,5%)**	Ácido alfa linoléico (g)	0,6	(mg) RE Vitamina C (mg)	37,6
Carbono (g)		EPA (g)		Vitamina E	7,5
Fuente de HdeC	Oligosacáridos + Jarabe	DHA (g)		(ug a - TE)	1,0
	de glucosa + sacarosa (sólo en sabor vainilla y toffe)	Relación ω6/ω3	4,2:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	0,74		
		Glutamina (g)	1,8		

^{*} Distribución de molécula calórica

^{**} corresponde a un promedio de los aportes para cada sabor









· NECESIDADES ENERGÉTICAS AUMENTADAS ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Pacientes con realimentación temprana y régimen líquido
- · Rechazo o aburrimiento por los SNO estilo leche
- · Malabsorción de grasas

	(1260) 300	8,0	75 (g)
4	67	O 0,25 EPA+ DHA	(6)

Por 200 ml

CARACTERÍSTICAS

- · Hipercalórico
- · 100% proteína de suero (4g/100 ml)
- · Libre de lípidos y fibra
- · Estilo jugo
- Recomendado para terapias nutricionales pre y postquirúrgica de Protocolos FRAS

PRESENTACIÓN	SABOR
· 200 ml	· Manzana · Piña

- · Fresubin Jucy Drink Manzana 200 ml · Código de producto : CL7249601
- · Fresubin Jucy Drink Piña 200 ml · Código de producto: CL7250601

Fresubin Jucy

Energía (kcal)	150	Minerales		Vitaminas	
Proteínas (%/g)	11%/4g	Sodio (mg)	6	A (mg) RE	150
CH (%/g)	89%/33,5g	Potasio (mg)	7	D (mg)	18,8
Lípidos (%/g)	0%/0g	Cloro (mg)	190	E (ug a - TE)	3,75
		Calcio (mg)	50	K (mcg)	25
Fuente de proteína	Proteína de Suero de Leche (100%)	Fósforo (mg)	11	B1 (mg)	0,3
proteina	de Ecelle (10070)	Magnesio (mg)	1	B2 (mg)	0,4
Fuente de CH	Maltodextrina (88%)	Hierro (mg)	2,5	Niacina (mg NE)	3,75
	y Sacarosa (12%)	Zinc (mg)	1,88	B6 (mg)	0,43
Fuente de lípidos		Cobre (mcg)	375	B12 (mg)	18,8
		Manganeso (mg)	0,5	C (mg)	3,75
		Yodo (mcg)	37,5	Ac. Pantoténico (mg)	1,5
		Flúor (mg)	0,25	Biotina (mcg)	9,4
		Cromo (mcg)	12,5	Ac. Fólico (mcg)	62,5
		Molibdeno (mcg)	18,8	Osmolaridad	680
		Selenio (mcg)	12,5	(mOsm/l)	030



^{*} Distribución de molécula calórica



· A MEDIDA PARA PACIENTES HEPÁTICOS ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- Pacientes con o en riesgo de desnutrición asociado a Insuficiencia hepática aguda o crónica.
- · Pacientes con encefalopatía hepática.

CARACTERÍSTICAS

- Hipercálorico de 1,3 kcal/ml
- Alto en aminoácidos de cadena ramificada para contrarrestar la encefalopatía hepática y mejorar estado putricional
- Bajo en volumen y sodio para contrarrestar la ascitis y edema.
- Alto en MCT para mejorar la absorción.
- Con fibra prebiótica.



Por 200 ml

PRESENTACIÓN	SABOR
· 200 ml	· Capuccino

• Fresubin Hepa DRINK Cappuccino 200 ml • Código de producto: CL7015601



· INFORMACIÓN NUTRICIONAL ·

Energía (kcal)	260	Fibra Total (g)	2	Minerales	
Densidad		Fuente Fibra	Polisacáridos de Soya,	Sodio (mg)	150
Energética (kcal/ml)	1,3k cal/ml		100% fibra insoluble	Potasio (mg)	143
Agua (ml)	156	Inulina (g)	•	Calcio (mg)	160
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada	-	Fósforo (mg)	106
mosmol/L	360		9,4	Cromo (ug)	13,34
Osmolalidad	360	Lípidos (g)	7,4	Zinc (mg)	2,4
mosmol/kg H20	360	Fuente	MCT, Raps y Soya	Hierro (mg)	2,66
Proteínas (g)	8	MCT (g)	3,4	Vitaminas	
Fuente	44% AA ramificados	Ácido linoléico (g)	2,06	Vitamina A	184
		Ácido alfa	0.52	(mg) RE	40.04
Hidratos de Carbono (g)	34,8	linoléico (g)	0,52	Vitamina C (mg)	13,34
		EPA (g)	-	Vitamina E (ug a-TE)	2,66
Fuente de HdeC	Maltodextrina	DHA (g)	-	(ug a TL)	
		Relación ω6/ω3	4:1		
		Aminoácidos semi escenciales	-		
		Arginina (g)	0,88		
		Glutamina (g)	0,48		

Lípidos 33%; Carbohidratos 53,5%; Fibra 1,5%; Proteínas 12%.

NUESTRAS FÓRMULAS APORTAN ω3 DE ORIGEN MARINO (EPA+DHA)





· ONCOLOGÍA ·





INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Oncología
- · Cirugía Oncológica
- · Suplementación perioperatoria
- · Estados inflamatorios



Por 200 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- 1g EPA/200 ml
- Hiperproteico

PRESENTACIÓN	SABOR
·200 ml	· Capuccino · Frutos Tropicales · Piña-Coco

- · Supportan Drink Capuccino 200 ml · Código de producto: CL7590601
- · Supportan Drink Frutos Tropicales 200 ml · Código de producto: CL7019601
- · Supportan Drink Piña-Coco 200 ml · Código de producto: CL7467601

Supportan DRINK

Energía (kcal)	300	Fibra Total (g)	3 (2%)*	Minerales	
Densidad	1.5	Fuente Fibra	Inulina	Sodio (mg)	95
Energética (kcal/ml)	1,5			Potasio (mg)	256
Agua (ml)	152	Inulina (g)	2,5	Calcio (mg)	406
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	240
mosmol/L	575''/510''	Lípidos (g)	13.4 (40%)*	Cromo (mg)	25
Osmolalidad	435''/385''	Lipidos (g)		Zinc (mg)	4
mosmol/kg H20	435 /385	Fuente	Ac: Cártamo + maravilla Pescado + MCT	Hierro (mg)	
Proteínas (g)	20 (27%)*	MCT (g)	3,2	Vitaminas	
Fuente	Leche	Ácido linoléico (g)	2,32	Vitamina A (mg) RE	0,3
Hidratos de Carbono (g)	23,2 (31%)*	Ácido alfa linoléico (g)	0,06	Vitamina C (mg)	37,6
		EPA (g)	1	Vitamina E	7,5
Fuente de HdeC	Maltodextrina + Sacarosa	DHA (g)	0,42	(ug a-TE)	
	Sacarosa	Relación ω6/ω3	1,5:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	0,72		
		Glutamina (g)	1,48		

^{*} Distribución de molécula calórica











· CONTROL GLICÉMICO ·



Intolerancia en el metabolismo de la glucosa



Diben

DRINK

INDICACIONES MANEJO DIFTÉTICO DE

- · Mejorar control glicémico
- · Hiperglicemias
- · Riesgo de desnutrir y diabetes mellitus
- · Geriatría y alteración de glicemias
- · Desnutrición y tratamiento corticoideo



Por 200 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- Alto en MUFA y MCT
- Bajo en carbohidratos

PRESENTACIÓN	SABOR
· 200 ml	· Capuccino · Frutos del Bosque · Vainilla

- · Diben Drink Capuccino 200 ml · Código de producto: CL7116601
- · Diben Drink Frutos del Bosque 200 ml · Código de producto: CL7115601
- · Diben Drink Vainilla 200 ml · Código de producto: CL7114601



Energía (kcal)	300	Fibra Total (g)	4 (3%)*	Minerales	
Densidad	15	Fuente Fibra		Sodio (mg)	130ª/140ªª/140ªªª
Energética (kcal/ml)	1,5			Potasio (mg)	260
	158	Inulina (g)		Calcio (mg)	300
Agua (ml) Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada	4	Fósforo (mg)	190
mosmol/L	440ª/460ªª/490ªªª			Cromo (mg)	20
Osmolalidad	2502/2602/200222	Lípidos (g)	14 (42%)*	Zinc (mg)	3
mosmol/kg H20	350ª/360ª/390ªªª	Fuente	Ac: Cártamo + MCT Maravilla + Pescado	Hierro (mg)	
Proteínas (g)	15 (20%)*	MCT (g)	2,4	Vitaminas	
Fuente	Leche	Ácido linoléico (g)	2,04	Vitamina A	0,24
Hidratos de	26,2 (35%)*	Ácido alfa linoléico (g)	0,78	(mg) RE Vitamina C (mg)	30
Carbono (g)		EPA (g)	0,076	Vitamina E	6
Fuente de HdeC	Almidón + Maltodextrina + Fructosa + Tapioca Dextrinizada	DHA (g)	0,032	(ug a - TE)	, and the second
		Relación ω6/ω3	2,3:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	0,56		
		Glutamina (g)	1,14		

^{*} Distribución de molécula calórica NUESTRAS FÓRMULAS APORTAN ω3 DE ORIGEN MARINO (EPA+DHA)







· PREDIÁLISIS ·







INDICACIONES MANE IO DIFTÉTICO DE

- ·IRA
- · IRC Prediálisis
- · Desnutrición mixta
- · Geriatría
- · Sarcopenia
- · Hipermetabolismo
- · Restricción hídrica
- · Cirugía
- · Riesgo de desnutrir



Por 200 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico 2kcal/ml
- Hipoproteico
- Alto en EPA y DHA
- Con Isomaltulosa

PRESENTACIÓN	SABOR
∙200 ml	· Vainilla

· Fresubin Renal Vainilla 200 ml · Código de producto: CL7172601

Fresubin Renal

Energía (kcal)	400	Fibra Total (g)	2,4 (1%)*	Minerales	
Densidad	2	Fuente Fibra		Sodio (mg)	136
Energética (kcal/ml)	2			Potasio (mg)	200
Agua (ml)	142	Inulina (g)		Calcio (mg)	168
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada	2,4	Fósforo (mg)	110
mosmol/L	710	Lípidos (g)	17.8 (40%)*	Cromo (mg)	6
Osmolalidad	500	Lipidos (g)		Zinc (mg)	3,6
mosmol/kg H20	500	Fuente	Ac: Colza, Girasol + MCT + Pescado	Hierro (mg)	4
Proteínas (g)	6 (6%)*	MCT (g)	4,4	Vitaminas	
Fuente	Suero lácteo 80%	Ácido linoléico (g)		Vitamina A	96
		Ácido alfa		(mg) RE	
Hidratos de Carbono (g)	52,8 (53%)*	linoléico (g)	•	Vitamina C (mg)	20
		EPA (g)	0,08	Vitamina E (ug a-TE)	6
Fuente de HdeC	Maltodextrina +	DHA (g)	0,04	(ug a-i E)	
isomaltulosa	isomaitulosa	Relación ω6/ω3			
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)			
		Glutamina (g)			

^{*} Distribución de molécula calórica







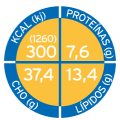
· PEDIATRÍA ·





INDICACIONES MANE IO DIFTÉTICO DE

- · Pediatría
- · Fibrosis quística
- · Retardo de crecimiento
- · Enfermedad de Crohn
- · Oncopediatría



Por 200 ml

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- Con y sin Fibra
- O Con MCT

CENT.	A CIÁN	SARO

· 200 ml

- · Chocolate
- · Plátano

- · Frebini Energy Fibra Drink Chocolate 200 ml · Código de producto: CL7028601
- · Frebini Energy Drink Plátano 200 ml · Código de producto: CL7026601



Energía (kcal)	300	Fibra Total (g)	2,2/0 (1,5%)*	Minerales	
Densidad		(sólo en sabor Chocolate)		Sodio (mg)	204
Energética	1,5	Fuente Fibra	Inulina	Potasio (mg)	300
(kcal/ml)		Inulina (g)	0,8/0	Calcio (mg)	196
Agua (ml)	158	Tapioca	0.1/0	Fósforo (mg)	194
Osmolaridad	539/500	Dextrinizada	0,1/0		
mosmol/L	503,500	Lípidos (g)	13,4 (40%)*	Cromo (mg)	18
Osmolalidad	420/400			Zinc (mg)	3
mosmol/kg H20		Fuente	MCT + Aceite Raps	Hierro (mg)	3
Proteínas (g)	7,6 (10,2%)*	MCT (q)	2,6	Vitaminas	
Fuente	Leche (80/20)	Ácido linoléico (g)	0,92	Vitamina A	136
		Ácido alfa	242	(mg) RE	
Hidratos de	37,4 (48,3%)*	linoléico (g)	2,12	Vitamina C (mg)	24
Carbono (g)		EPA (g)		Vitamina E	6
Fuente de HdeC	Maltodextrina +	DHA (g)		(ug a - TE)	
	sacarosa	Relación ω6/ω3	2,3:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	0,32		
		Glutamina (g)	0,6		

^{*} Distribución de molécula calórica











· DISFAGIA ·











INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Disfagia
- · Desnutrición
- · Sarcopenia
- · Geriatría



Por 1259

CARACTERÍSTICAS

- Hipercalórico
- Hiperproteico
- o Soporte oral estilo pudín

PRESENTACIÓN	SABOR
· 125gr	· Capuccino · Praliné

- · Fresubin 2 kcal Crème Capuccino 125gr · Código de producto: CL7146701
- · Fresubin 2 kcal Crème Praliné 125gr · Código de producto: CL7158701

Fresubin 2 kcal Crème

· INFORMACIÓN NUTRICIONAL ·

Energía (kcal)	250	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad	Energética 2	Fuente Fibra		Sodio (mg)	81
Energética (kcal/ml)				Potasio (mg)	209
Agua (ml)	116	Inulina (g)		Calcio (mg)	245
Osmolaridad	110	Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	156
mosmol/L	n.a		0.75 (250()*	Cromo (mg)	16,3
Osmolalidad		Lípidos (g)	9,75 (35%)*	Zinc (mg)	2,5
mosmol/kg H20	n.a	Fuente	Ac: girasol + Canola	Hierro (mg)	3,13
Proteínas (g)	12,5 (20%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Leche (80/20)	Ácido linoléico (g)	1,35	Vitamina A (mg) RE	188
		Ácido alfa			100
Hidratos de	28,1 (45%)*	linoléico (g)	0,31	Vitamina C (mg)	78,1
Carbono (g)		EPA (g)		Vitamina E	4.69
Fuente de HdeC	Maltodextrina +	DHA (g)		(ug a-TE)	4
	glucosa, almidón	Relación ω6/ω3	4,4:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)	0,45		
		Glutamina (g)	0,94		

^{*} Distribución de molécula calórica

NUESTRAS FÓRMULAS APORTAN ω3 DE ORIGEN MARINO (EPA+DHA)









· NECESIDADES PROTEICAS AUMENTADAS ·







INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Desnutrición proteica
- · Sarcopenia
- · Geriatría



CARACTER	

0 100% suero hidrolizado

PRESENTACIÓN	SABOR
· 300g (5g)	· Neutro

· Fresubin Protein Powder 300g · Código de producto: CL7952401

Fresubin Protein

Energía (kcal)	18	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad		Fuente Fibra		Sodio (mg)	27,5
Energética (kcal/ml)				Potasio (mg)	60
Agua (ml)		Inulina (g)		Calcio (mg)	3
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	12
mosmol/L				Cromo (mg)	
Osmolalidad		Lípidos (g)		Zinc (mg)	
mosmol/kg H20		Fuente		Hierro (mg)	
Proteínas (g)	4,4 (97%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Suero de leche	Ácido linoléico (a)		Vitamina A (mg) RE	
T donto		Ácido alfa			
Hidratos de	< 0,05 (3%)*	linoléico (g)		Vitamina C (mg)	
Carbono (g)		EPA (g)		Vitam <u>in</u> a E	-
Fuente de HdeC		DHA (g)		(ug a - TE)	
		Relación ω6/ω3			
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)			
		Glutamina (g)			

^{*} Distribución de molécula calórica





· CIRUGÍA / ONCOLOGÍA ·







INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Malabsorción / Maldigestión
- · Sd. Instestino corto
- · Diarreas
- · Enteritis RT/QT
- · Pancreatitis
- · EII
- · Transición NP a NE



CARACTERÍSTICAS

- Alto en Glutamina
- Alto en Antioxidantes

PRESENTACIÓN

· Caia de 30 sachets

SABOR

- · Sachet 22,4g · Neutro
 - · Neutro

• Glutamine Plus Sachet 22,4g • Código de producto: CL7951181

Glutamine Plus

Energía (kcal)	80	Fibra Total (g)	1,34 (3%)*	Minerales	
Densidad		Fuente Fibra		Sodio (mg)	
Energética (kcal/ml)				Potasio (mg)	
Agua (ml)		Inulina (g)		Calcio (mg)	
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	
mosmol/L		Lípidos (g)	-	Cromo (mg)	3
Osmolalidad		Lipidos (g)		Zinc (mg)	
mosmol/kg H20		Fuente		Hierro (mg)	
Proteínas (g)	10 (50%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente		Ácido linoléico (g)		Vitamina A	1,6
		Ácido alfa		(mg) RE	
Hidratos de Carbono (g)	10 (47%)*	linoléico (g)		Vitamina C (mg)	250
		EPA (g)		Vitamina E	83
Fuente de HdeC	C Maltodextrina	DHA (g)		(ug a-TE)	
		Relación ω6/ω3			
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)			
		Glutamina (g)	10		

^{*} Distribución de molécula calórica









· DISFAGIA ·







INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Prevenir la aspiración
- · Mantener la ingesta de alimentos y líquidos
- · Corregir deficiencias nutricionales cuando éstas se presenten
- · Pacientes con Amilasa (+) activada



- Mezcla única de goma xantana, almidón modificado, celulosa modificada y maltodextrina
- · Indicado en pacientes con disfagia y diabetes
- · Conveniente y seguro
- · Mayor rendimiento
- · Resistente a la amilasa
- · Espesante alimentario de segunda generación



PRESENTACIÓN	SABOR
· Tarro 150g (Incluye medida dosificadora de 1,75g)	·Neutro

· Tarro 150 ml sabor Neutro · Código de producto: CL7931401



· INFORMACIÓN NUTRICIONAL ·

Análisis Medio:	1 Medida (1.75 g)	100 g	
Valor energético	19.4 kJ (= 4.6 kcal)	1108 kJ (= 264 kcal)	
Grasa de los cuales ácidos grasos saturados	Og Og	Og Og	
Carbohidrato de los cuales azúcares de los cuales lactosa	0.7 g 0.02 g 0 g	41.5 g 1.3 g Og	
Fibra	0.8g	48.g	
Proteínas	Og	0.5g	
Sodio (mmol)	27mg (1.2)	1570mg (68.3)	
Potasio (mmol)	8.8 mg (0.2)	500 mg (12.8)	
Fósforo (mmol)	3.5 mg (0.1)	200 mg (6.5)	

Otros minerales, elementos y vitaminas están presentes en cantidades que no son nutricionalmente relevantes.

Distribución calórica (energía %): Proteína 0.7, grasa 0, carbohidrato 62.9, fibra 36.4

^{*} Distribución de molécula calórica







· DISFAGIA ·





Thick & Easy®

INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Disfagia
- · Modificación textura alimentos
- · Espesante alimentario de primera generación



CARACTERÍSTICAS

- O Almidón de maíz modificado
- O Reduce el riesgo de broncoaspiración

PRESENTACIÓN

- · Sachets 9g (Caja x 100 unids.)
- · Tarro 225g (incluye medida dosificadora de 4,5a)

SABOR

- · Neutro
- Neutro

- · Tarro 225g Neutro · Código de producto: CL7917681
- · Sachet 9g Neutro · Código de producto: CL7917661

Thick & Easy®

Energía (kcal)	16,8	Fibra Total (g)		Minerales	
Densidad		Fuente Fibra		Sodio (mg)	8
Energética (kcal/ml)				Potasio (mg)	
Agua (ml)		Inulina (g)		Calcio (mg)	
Osmolaridad		Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	
mosmol/L			0.04 (0.40())*	Cromo (mg)	
Osmolalidad		Lípidos (g)	0,01 (0,1%)*	Zinc (mg)	
mosmol/kg H20	•	Fuente		Hierro (mg)	
Proteínas (g)	0,02 (0,4%)*	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente		Ácido linoléico (g)		Vitam <u>in</u> a A	
		Ácido alfa		(mg) RE	
Hidratos de Carbono (g)	4,2 (99,5%)*	linoléico (g)		Vitamina C (mg)	
		EPA (g)		Vitamina E	
Fuente de HdeC	Almidón de maíz	DHA (g)		(ug a - TE)	
	modificado + maltodextrina	Relación ω6/ω3			
	mattodextrina	Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)			
		Glutamina (g)			

^{*} Distribución de molécula calórica





· GERIATRÍA ·





Powder Fibre

INDICACIONES MANEJO DIETÉTICO DE:

- · Desnutrición
- · Geriatría
- · Sarcopenia
- ·Hipermetabolismo

	(Kj)	PROTA	
7	CAL (KI) (840)		120
	200	7,4	9
0	26,6	6,7	(6)
ara 20	50(0)	(pl	Stephen
	26,6	0 ml agu	30.

CARACTERÍSTICAS

- o 100% proteína de suero lácteo
- Fácil reconstitución
- O Proteína de alto valor biológico
- Adecuado para una nutrición completa
- 020 ug de Vitamina D en 1500 kcal
- O Excelente composición lipídica
- Flexibilidad de uso

PRESENTACIÓN	SABOR
·500g (Incluye medida dosificadora de 15,3 gr)	· Vainilla

Para alcanzar una porción de 300kcal y 11,4 g proteína (1,5kcal/ml):

*Mezclar 140 ml agua + 4,5 med de Fresubin Powder Fibra Vainilla (Dilución al 34,5%).

Para alcanzar una porción de 200kcal y 7g proteína (1kcal/ml):

- *Mezclar 160 ml agua + 3 med de Fresubin Powder Fibra Vainilla (Dilución al 23%).
- · Código de producto 500g: 7707401

Fresubin **Powder Fibre**

Energía (kcal)	100	Fibra Total (g)	1.0	Minerales	
Densidad Energética 1 (kcal/ml)		Fuente Fibra	Inulina	Sodio (mg)	70
			Potasio (mg)	150	
Agua (ml)	80	Inulina (g)	0,83	Calcio (mg)	67
Osmolaridad	7 1 1	Tapioca Dextrinizada		Fósforo (mg)	47
mosmol/L	384	Lípidos (g)	2.22	Cromo (mg)	7,2
Osmolalidad		Lipidos (g)	3,33	Zinc (mg)	1,13
mosmol/kg H20	mosmol/kg H20	Fuente	Ac. Colza + Girasol	Hierro (mg)	1,54
Proteínas (g)	3,7	MCT (g)		Vitaminas	
Fuente	Suero de leche	Ácido linoléico (g)	0,83	Vitamina A (mg) RE	92
Hidratos de	13,3	Ácido alfa linoléico (g)	0,2	Vitamina C (mg)	13
Carbono (g)	13,3	EPA (g)		Vitamina E	1,8
Fuente de HdeC Maltodrextina	DHA (g)		(ug a-TE)		
		Relación ω6/ω3	4:1		
		Aminoácidos semi escenciales			
		Arginina (g)			
		Glutamina (g)			

^{*} Distribución de molécula calórica





CON FRESUBIN ENCUENTRA:



CARACTERÍSTICAS CLAVES

- · Contenido de Fibra
- · Nombre de producto fácil de leer
- · Densidad Energética



CONTENIDO PICTOGRAMA

Valor energético, proteico, lipídico y carbohidratos por unidad



ETIQUETADO ESPECIAL

para productos hiperproteicos

CÓDIGO DE COLOR

PRODUCTOS ESTÁNDAR

1.0 - 1.4 kcal/ml

1.5 - 1.6 kcal/ml

1.9 - 2.0 kcal/ml

PRODUCTOS PATOLOGÍAS ESPECÍFICAS

Oncología

UCI/Malabsorción/Cirugía

Insuficiencia Renal

Control Glicémico

Disfagia

PRODUCTOS PEDIÁTRICOS

1.0 kcal/ml

1.5 kcal/ml



· BOMBA DE ADMINISTRACIÓN ENTERAL ·



Amika[®] Facilitando la Vida

PRESENTACIÓN

Diseñada para un uso más seguro e intuitivo en el cuidado nutricional, Amika® es una bomba de alimentación fácil de usar para pacientes críticos y crónicos. Amika®, junto a sus sets dedicados, ofrecen un sistema que facilita la nutrición enteral tanto para profesionales de la salud como para los pacientes.

CARACTERÍSTICAS:

- · Operación muy silenciosa
- · Diseño compacto
- · Múltiples posibilidades de configuración
- · Soporte de equipo versátil
- · Sets enterales que incluyen ENPlus, ENLock y próximamente ENFit
- · La más moderna tecnología de sensor
- · Función de bloqueo de panel
- · Visualización gráfica de símbolos
- · Diseño ergonómico y robusto.

ENFit® Conversión de conectores

Fresenius Kabi posee amplia experiencia en soluciones innovadoras para dispositivos de nutrición enteral. El nuevo sistema de conexiones ENFit® está diseñado para evitar las compatibilidades con sistemas de conexión IV o basados en sistemas Luer. Fresenius Kabi, en conjunto con otros proveedores, participa en el desarrollo de un nuevo sistema universal de conexiones para insumos de la nutrición enteral, llamado ENFit® Para una efectiva fase de transición, Fresenius Kabi dispondrá de Sets de Transición (bajadas de infusión) para asegurar la compatibilidad con diferentes conectores (Cónico, Luer y ENLock), y en espera de que el resto de los proveedores adopten las nuevas normativas ISO 80369-3 para las conexiones de dispositivos de nutrición enteral ENFit®.

EL SET DE TRANSICIÓN CONTIENE VARIOS ADAPTADORES PARA ASEGURAR LA COMPATIBILIDAD CON DISTINTOS CONECTORES ENTERALES





· ETAPAS EN LA CONVERSIÓN AL NUEVO SISTEMA ENFIT ·



SET ACTUALMENTE DISPONIBLE

1. Set con conector ENLock removible

Compatibles con las sig. sondas:	Puerto de medicamentos (Pieza-T) compatible con jeringas con:
ENLock	Punta ENLock
LuerLock	Punta Luer
Cónico	Punta oral



SET DURANTE FASE DE TRANSICIÓN A ENFIT

Compatibles con las sig. sondas:	Puerto de medicamentos (Pieza-T) compatible con jeringas con:
ENLock	Punta ENLock
LuerLock	Punta Luer
Cónico	Punta oral
ENFit	Punta ENFit

SET FINAL ENFIT



Compatibles con las sig. sondas:

ENFit

Puerto de medicamentos (Pieza-T) compatible con jeringas con:

Punta ENFit



Asistencia Nutricional Domiciliaria



KabiCare es un innovador servicio ofrecido por **Fresenius Kabi** dedicado a la **Asistencia Nutricional Domiciliaria** que se rige por las mismas normas de calidad y seguridad que en un ambiente hospitalario, entregando una atención segura, personalizada y de calidad, proporcionado por un equipo multidisciplinario que incluye médicos, kinesiólogos, fonoaudiólogos, enfermeras y nutricionistas. Entregamos la más completa gama de **Módulos de Nutrición: Enteral y Parenteral.**

Call Center KabiCare iLLÁMANOS!

Teléfono: **02-2927 5800** · Email: kabicare@fresenius-kabi.com Horario de Atención: Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

Facilitando la Evaluación Nutricional Clínica



- · ¿Ha perdido peso recientemente en forma involuntaria?
- En caso afirmativo,¿cuánto peso perdió?

No No está seguro

pérdida de peso

Puntaje de

1-6 Kg 6-10 K

6-10 Kg 10-15 Kg

> 15 Kg No está seguro

· ¿Ha estado comiendo poco por tener menos apetito?

No No está seguro 0

Puntaje de apetito

2

Puntaie de MST*

Puntaje de Pérdida de Peso + Puntaje de Apetito



Plan de acción de acuerdo al puntaje de MST

RIESGO BAJO

· MST = 0-1 Come bien sin pérdida de peso reciente.

RIESGO MEDIO

· MST = 2-3 Come de forma escasa o pérdida de peso > 6Kg.

RIESGO ALTO

· MST = > 3 Come de forma escasa y pérdida de peso > 6Kg.



REEVALÚE

Si la duración de la estadía > 7 días y luego semanalmente

SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL Consulta nutricional dentro de las 48-72 horas

RECOMIENDE



RECOMIENDE SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL

Consulta nutricional dentro de las 48-72 horas

CONSULTA NUTRICIONAL / EVALUACIÓN NUTRICIONAL (EGS)²



INTERVENCIÓN 2

SCREENING NUTRICIONAL¹

1.- Ferguson M., Capra S., Bauer J Banks M., Development of a valid and reliable mainutrition screening tool for adult acute hospital patients. Nutrition 1999; 15(6): 458-464.
2: Deskty As et al. What is Global assessment of Nutritional Status? JPEN 1987;11 (1):8-13
MST: mainutrition screening tool.





Fresenius Kabi Chile Ltda. Pintor Cicarelli 235, San Joaquín, Santiago - Chile Tel: 2462 70 00 - Fax: 2551 65 53 www.fresenius-kabi.cl