

Fresubin® Protein Energy DRINK

Dieta completa hipercalórica hiperproteica

Fresubin®
PROTEIN ENERGY
Drink



Densidad energética

1,5 kcal/ml

Perfil nutricional

P/HC/G = 27/33/40

Proteínas

• 100% proteína láctea (caseína-suero lácteo)

Hidratos de carbono

• Maltodextrina y sacarosa

Grasas

• Aceites vegetales (girasol y colza)
• $\omega 6/\omega 3 = 4,5$

Otras características

• Sin gluten
• Bajo contenido en sodio/sal
• Bajo contenido en lactosa. No apto para galactosémicos

Modo de empleo

• Administrar por vía oral o sonda enteral
• Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento
• Agitar antes de tomar
• Los frascos abiertos pueden conservarse en nevera hasta un máximo de 24 horas
• Conservar a temperatura ambiente

Indicaciones

Pacientes desnutridos o con riesgo de desnutrición con necesidades energético-proteicas aumentadas:

- Desnutrición moderada o severa
- Patologías catabólicas crónicas (Fibrosis quística, cáncer, EPOC)
- Problemas de cicatrización y/o úlceras por presión
- Paciente quirúrgico
- Disfagia moderada o severa a sólidos
- Pacientes desnutridos que precisan restricción hídrica
- Pacientes con elevado estrés oxidativo

Contraindicaciones

• No es adecuado en niños menores de 3 años
• Utilizar con precaución en menores de 6 años

Valores medios		Por 100 ml	Por 200 ml
Valor energético	kcal	150	300
	kJ	629/628 ^b	1.258/1.256 ^b
Proteínas (27% AET)	g	10	20
Nitrógeno	g	1,6	3,2
Carbohidratos (33% AET)	g	12,4/12,1 ^b	24,8/24,2 ^b
de los cuales			
Azúcares	g	6,7 ^{ac} /5,4 ^b /7,4 ^d	13,4 ^{ac} /10,8 ^b /14,8 ^d
Lactosa	g	0,6	1,2
Sacarosa	g	6 ^{ac} /4 ^b /6,7 ^d	12 ^{ac} /8 ^b /13,4 ^d
Grasas (40% AET)	g	6,7	13,4
Saturadas:	g	0,6/0,7 ^b	1,2/1,4 ^b
Monoinsaturadas	g	5/4,9 ^b	10/9,8 ^b
Poliinsaturadas	g	1,1	2,2
Ácido linoleico	g	0,86	1,72
Ácido α -linoléico	g	0,19/0,22 ^b	0,38/0,44 ^b
Colesterol	mg	7/8 ^b	14/16 ^b
Fibra alimentaria	g	0,5 ^b	1 ^b

Vitaminas y otros nutrientes [^]		Por 100 ml	Por 200 ml
Vitamina A	μ g RE	213	426
Vitamina D ₃	μ g	2,5	5
Vitamina E	mg TE	3,75	7,5
Vitamina K ₁	μ g	21	42
Vitamina B ₁	mg	0,3	0,6
Vitamina B ₂	mg	0,45	0,9
Niacina	mg	1,5	3
Vitamina B ₆	mg	0,46	0,86
Vitamina B ₁₂	μ g	1	2
Ácido pantoténico	mg	1,5	3
Biotina	μ g	9,4	18,8
Ácido fólico	μ g	69	138
Vitamina C	mg	18,75	37,6
Colina [^]	mg	2,5	5

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 200 ml
Sodio	mg (mmol)	49 (2,1)/50 (2,2) ^b	98 (4,2)/100 (4,4) ^b
Potasio	mg (mmol)	130 (3,3)/140 (3,58) ^b	260 (6,6)/280 (7,16) ^b
Cloruro	mg (mmol)	55 (1,55)/50 (1,41) ^b	110 (3,1)/100 (2,82) ^b
Calcio	mg	205/195 ^b	410/390 ^b
Fósforo	mg	120	240
Magnesio	mg	26/18 ^b	52/36 ^b
Hierro	mg	2,5	5
Zinc	mg	2	4
Cobre	μ g	375	750
Manganeso	mg	0,5	1
Yodo	μ g	37,5	75
Fluoruro	mg	0,25	0,5
Cromo	μ g	12,5	25
Molibdeno	μ g	18,8	37,6
Selenio	μ g	13,5	27

Otras características	Por 100 ml	Por 200 ml
Osmolaridad	mOsm/l	435/410 ^b
Osmolalidad	mOsm/kg H ₂ O	570/540 ^b
Contenido en agua	g/100ml	158

^aCapuchino ^bChocolate ^cFresa ^dVainilla

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 24 EasyBottle de 200 ml	Vainilla	504225
	Fresa	504226
	Capuchino	504227
	Chocolate	504228
	Multisabor	504723

Material dirigido al profesional sanitario



Fresenius Kabi España, S.A.U.
Torre Mapfre - Villa Olímpica
C/ Marina, 16-18, planta 6-7. 08005 Barcelona
Teléfono: (+34) 93 225 65 65
atencioncliente.spain@fresenius-kabi.com
www.Fresenius-Kabi.es

@freseniuskabinc



Consulta nuestro
vademécum

