



### Densidad energética

1,5 kcal/ml

### Perfil nutricional

P/HC/G = 15/50/35

### Proteínas

• Proteínas de la leche

### Hidratos de carbono

• Dextrinomaltoza y sacarosa

### Grasas

• Aceites vegetales (girasol y colza)  
•  $\omega 6/\omega 3 = 2,6$

### Otras características

- Sin Gluten
- Sin Lactosa
- Bajo contenido en sodio/sal

### Modo de empleo

- Administrar por vía oral o sonda enteral
- Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento.
- Agitar antes de tomar
- Una vez abierta, volver a tapar la botella y consumir en el plazo máximo de 24 horas. Conservar en frío

### Indicaciones

- Pacientes con desnutrición o riesgo de desnutrición:
- Hipermetabolismo/hipercatabolismo (pre y post cirugía, traumatismos, sepsis)
  - Restricción hídrica (insuficiencia respiratoria, cardíaca)
  - Tiempo limitado para administrar la dieta (pruebas o tratamientos diagnósticos, preparación preoperatoria)
  - No administrar a menores de 1 año

Valores medios		Por 100 ml	Por 200 ml
<b>Valor energético</b>	kcal	150	300
	kJ	630	1.260
<b>Proteínas (15% AET)</b>	g	5,6	11,2
Nitrógeno	g	0,9	1,8
<b>Carbohidratos (50% AET)</b>	g	18,8	37,6
Oligo y polisacáridos	g	12,45-13,42 <sup>1</sup>	24,9-26,84 <sup>1</sup>
Lactosa	g	≤ 0,27	≤ 0,54
Maltosa	g	0,33 <sup>2,3</sup> -0,35 <sup>1</sup> -0,57 <sup>4</sup>	0,66 <sup>2,3</sup> -0,70 <sup>1</sup> -1,14 <sup>4</sup>
Sacarosa	g	4,5 <sup>1,4</sup> -5,0 <sup>1,3</sup> -5,5 <sup>2</sup>	9 <sup>1,4</sup> -10,0 <sup>2,3</sup> -11 <sup>2</sup>
Glucosa	g	0,2	0,4
<b>Grasas (35% AET)</b>	g	5,8	11,6
De las cuales :			
Saturadas	g	0,4/0,5 <sup>3</sup>	0,9/1,0 <sup>3</sup>
Monoinsaturadas	g	3,8/3,7 <sup>3</sup>	7,6/7,4 <sup>3</sup>
Poliinsaturadas	g	1,6	3,2
Ácido linoleico	g	1,13/1,09 <sup>3</sup>	2,26/4,18 <sup>3</sup>
Ácido $\alpha$ -linoléico	g	0,43/0,41 <sup>3</sup>	0,86/0,82 <sup>3</sup>
Colesterol	mg	≤ 4	≤ 8
<b>Fibra alimentaria</b>	g	0,05	0/1 <sup>3</sup>

Elementos minerales		Por 100 ml	Por 200 ml
Sodio	mg/mmol	80(3,5)/85 (3,7) <sup>3</sup>	160(7)/170(7,4) <sup>3</sup>
Potasio	mg/mmol	135 (4,4)/140(4,5) <sup>3</sup>	270(8,8)/280 (9) <sup>3</sup>
Cloro	mg/mmol	100(2,8)	200(5,6)
Calcio	mg	135/130 <sup>3</sup>	270/260 <sup>3</sup>
Fósforo	mg	80/85 <sup>3</sup>	160/170 <sup>3</sup>
Magnesio	mg	21/24 <sup>3</sup>	42/48 <sup>3</sup>
Hierro	mg	2	4
Zinc	mg	1,5	3
Cobre	µg	0,3	0,6
Manganeso	mg	0,4	0,8
Yodo	µg	30	60
Flúor	mg	0,2	0,4
Cromo	µg	10	20
Molibdeno	µg	15	30
Selenio	µg	10	20

Otras características			
Osmolaridad	mOsm/l	355 <sup>1,2,4</sup> /405 <sup>3</sup>	
Osmolaridad	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	460/530 <sup>3</sup>	
Contenido en agua	g/100ml	77,5	

<sup>1</sup>Capuchino <sup>2</sup>Vainilla <sup>3</sup>Chocolate <sup>4</sup>Fresa

Vitaminas y otros nutrientes <sup>^</sup>		Por 100 ml	Por 200 ml
Vitamina A	µg RE	120	240
β-caroteno	µg	300	600
Vitamina D	µg	2	4
Vitamina E	mg TE	3	6
Vitamina K <sub>1</sub>	µg	16,7	33,4
Vitamina B <sub>1</sub>	mg	0,23	0,46
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	0,32	0,64
Niacina	mg	3	6
Vitamina B <sub>6</sub>	mg	0,33	0,66
Vitamina B <sub>12</sub>	µg	0,6	1,2
Ácido pantoténico	mg	1,2	2,4
Biotina	µg	7,5	15
Ácido fólico	µg	50	100
Vitamina C	mg	15	30
Colina <sup>^</sup>	mg	26,7	53,4

Presentación	Sabor	C.N.
<b>Caja de 24 EasyBottle de 200 ml</b>	Chocolate	504168
	Fresa	504169
	Vainilla	504170
	Capuchino	504171
	Multisabor	504721

Aportar un plus de energía cardiosaludable es Nutrición Emocional