

UDS

CAMPUS/TAPACHULA

ANTONIO CABRERA RAMIREZ

LIC. EN NUTRICION

8VO CUATRIMESTRE

3ER PARCIAL

INFOGRAFIA

DIETAS POLIMERICAS



DIETAS POLIMÉRICAS

Las dietas poliméricas son uno de los tipos de fórmulas enterales. Y como tal, son productos que se componen de una mezcla de macro y micro nutrientes. Su objetivo es brindar el soporte nutricional que requieren personas con desnutrición, con alguna enfermedad, que estén hospitalizados y/o no quieran o no puedan comer.

POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS ISOCALÓRICAS CON FIBRA

Suelen darse a personas con estreñimiento crónico o con alteraciones neurológicas a largo plazo.



FRESUBIN FIBRA LÍQUIDO 236ML

con un precio de :\$40.00

LABORATORIO FRESENIUS KABI

LATA DE 236ML. Suplemento Alimenticio de 1

kcal/ml, a base de Proteínas, Vitaminas y

Minerales. Existe en 3 sabores: CHOCO, FRESA,

VAINILLA.



CARACTERÍSTICAS:

- Proporciona 1.0 kcal/ml.
- Bajo en sodio.
- Producto listo para tomarse frío o a temperatura ambiente.

FORMULACIÓN:

Agua desionizada, almidón de maíz hidrolizado, azúcar, aceite de maíz, proteínas lácteas (aislado de proteína de leche y caseinato de sodio), aislado de proteína de soya, fibra de soya, cocoa en polvo(1), mono y diglicéridos de ácidos grasos, lecitina de soya, saborizante artificial fosfato dipotásico, citrato tripotásico, fosfato de sodio, fosfato tricálcico, citrato de sodio, carragenina, bitartrato de colina, ascorbato de sodio (vitamina C), cloruro de magnesio, niacinamida (niacina), acetato de a-tocoferol (vitamina E), pantotenato de calcio, ortofosfato férrico, óxido de zinc, sulfato de manganeso, clorhidrato de tiamina (vitamina B1) riboflavina (vitamina B2), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), gluconato de cobre, palmitato de vitamina A (vitamina A), ácido fólico, biotina, molibdato de sodio, yoduro de potasio, filoquinona (vitamina K1), cloruro de cromo, selenito de sodio, cianocobalamina (vitamina B12), colecalciferol (vitamina D3).

Por porción de 236 ml

Kcal/ml	1.0
Carbohidratos (55.9%) *	34.8 g
de los cuales:	
Azúcares	12.9 g
Fibra dietética	3 g
Proteínas (14.1%) *	8.8 g
Grasas (30%) *	8.3 g
de los cuales:	
Grasa saturada	1.2 g
Osmolaridad	385 mOsm/L
Osmolalidad	470 mOsm/kg H₂O

Vitaminas	
Colina	102.7 mg
Vitamina C	37.5 mg
Niacina	6.2 mg
Vitamina E	4.4 mg
Ácido pantoténico	3.1 mg
Vitamina B ₂	519.0 µg
Vitamina B ₆	496.0 µg
Vitamina B ₁	448.0 µg
Vitamina A	280.0 µg
Ácido Fólico	124.4 µg
Biotina	89.7 µg
Vitamina K ₁	15.0 µg
Vitamina B ₁₂	1.8 µg
Vitamina D ₃	1.2 µg

Minerales		mEq/100 ml (solo para electrolitos)	
Sodio	139.4 mg		
Potasio	328.6 mg	3.56 mEq	
Cloro	239.0 mg	2.85 mEq	
Calcio	155.4 mg	3.28 mEq	
Fósforo	155.4 mg	2.12 mEq	
Magnesio	63.7 mg	2.22 mEq	
Hierro	2.7 mg		
Zinc	3.0 mg		
Manganeso	600.0 µg		
Cobre	330.0 µg		
Molibdeno	24.3 µg		
Yodo	21.3 µg		
Cromo	9.9 µg		
Selenio	9.9 µg		

*Distribución energética