

# PENTA SURE<sup>®</sup> 2.0

Nutrición Alta en Calorías

## SUPLEMENTO NUTRICIONAL COMPLETO

### Características especiales:

- ▶ Alto en calorías, con ingesta mínima de líquidos.
- ▶ Alto en proteínas y en grasas.
- ▶ A base de proteínas de suero de leche y MCT (triglicéridos de cadena media).
- ▶ Enriquecido con:
  - Fibras.
  - Omega 3.
  - Omega 6.
- ▶ Libre de sacarosa. A base de fructuosa, por lo tanto, **seguro para diabéticos**.
- ▶ Libre de gluten.
- ▶ Libre de colesterol.
- ▶ Delicioso sabor a vainilla.

### Instrucciones de uso:

Administración oral: agregar 54 g de Penta Sure 2.0 (4 cucharadas colmadas) a 70 mL de agua previamente hervida y enfriada.

Consumir inmediatamente.

Alimentación por sonda: según criterio médico.

Penta Sure 2.0 es una fórmula alta en proteínas y alta en grasas que tiende a volverse viscosa luego de cierto período, por lo que la recomendación en el caso de alimentación enteral es de administrar 220 mL de reconstituido fresco (provee 499 kcal).

### INDICADO PARA

**Alimentación por sonda**

**Hipoproteinemia en pacientes dializados**

**Suplemento nutricional**

**Convalecencia**

**Dieta líquida**

**Control de peso**

APTO  
PARA  
DIABÉTICOS

LIBRE  
DE  
GLUTEN  
Y LACTOSA



# PENTASURE<sup>®</sup> 2.0

Nutrición Alta en Calorías

## SUPLEMENTO NUTRICIONAL COMPLETO

<b>DATOS NUTRICIONALES</b>	Unidades	Por 100 g de polvo (aprox.)	Por 50 g de polvo (aprox.)
Contenido calórico	kcal/kjoules	462/ 1934	250/1047
Calorías de las grasas	kcal/kjoules	144/602	78/325
<b>NUTRIENTES</b>			
Carbohidratos totales	g	44.66	24.12
Azúcar	g	0	0
Fibra	g	3	1.62
Grasas totales	g	15.98	8.63
Ácidos grasos poliinsaturados	g	2.86	1.54
Ácido linoleico (Omega 6)	g	2.78	1.50
Ácido linolénico (Omega 3)	g	0.05	0.02
Ácidos grasos monoinsaturados	g	1.25	0.67
Ácidos grasos saturados	g	11.73	6.33
Grasas trans	g	0	0
Colesterol	mg	0	0
Proteína	g	34.70	18.75
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina A	UI	1666.66	900
Vitamina D	UI	333.33	180
Vitamina E	UI	18.33	9.90
Colina	mg	70.37	38
Vitamina C	mg	50	27
Niacinamida	mg	8.88	4.80
Ácido pantoténico	mg	2.77	1.50
Vitamina B6	mg	0.94	0.51
Vitamina B2	mg	0.72	0.39
Vitamina B1	mg	0.66	0.36
Ácido fólico	mcg	222.22	120
Vitamina K	mcg	66.66	36
Biotina	mcg	16.66	9
Vitamina B12	mcg	1.33	0.72
<b>MINERALES</b>			
Calcio	mg	263.88	142.50
Magnesio	mg	233.33	126
Potasio	mg	217.59	117.50
Cloruro	mg	200	108
Fósforo	mg	131.94	71.25
Sodio	mg	129.62	70
Hierro	mg	10	5.40
Zinc	mg	6.11	3.30
Manganeso	mg	1.27	0.69
Cobre	mg	0.50	0.27
Iodo	mcg	83.33	45
Selenio	mcg	30.55	16.50
Molibdeno	mcg	25	13.50
Cromo	mcg	19.44	10.50
L-Carnitina	mg	46.29	25
L-Taurina	mg	46.29	25



OSMOLALIDAD: 650 mOsm/kg

CARGA RENAL DE SOLUTOS: 763 mOsm/l