12408915 Peptamen Intense 250ml

115 mm

PEPTAMEN® INTENSE VHP CONTENIDO NETO 250 ml

ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES, FÓRMULA OLIGOMÉRICA, HIPERPROTÉICA, NORMOCALÓRICA, A BASE DE PROTEÍNA HIDROILZADA DEL SUERO DE LA LECHE, MEZCLA DE CARBOHIDRATOS, LIPIDOS CON FRUCTOLOGISCACARIDOS (FOS), MULINA, YIAMINAS Y MINERALES, DIRIGIDO A PERSONAS CON REQUERIMIENTO AUMENTADO DE PROTEÍNAS: ENFERMEDADES DESGASTANTES ESTADO CÉRTICO), FALLA AGIDIA RESPIRATORIA, SEPSIS, CHEPERMEDA DEL PUBLICA, CARDIACA, SARCOPENIA, MAL METABOLISMO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO O MALNUTRICIÓN QUE CURSEN CON DIABETES TIPO 2, QUE NO LOGRAN SUPLIR SUS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES CON UNA ALIMENTACIÓN NORMAL O MODIFICADA.

Ingredientes: Agua, Proteína de suero de LECHE hidrolizada enzimáticamente, Maltodextrina, Triglicéridos de Cadena Media, Almidón de Maíz, Aceite refinado de PESCADO, Fructooligosacaridos (Fibra Soluble), Aceite de Alazor, Emulsificante (Lecitina de S0YA), Cloruro de Magnesio, Aceite Vegetal (S0YA), Inulina (Fibra Soluble), Espesante (Goma Gaur), Vitaminas y Minerales (Aaruria, Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Vitamina E, Nicotinamida, Sulfato de Manganeso, Partotenato de Calcio, Sulfato de Cobre, Vitamina B/, Vitamina B/, Vitamina B2, Vitamina A, Beta Caroteno, Ácido Fólico, Yoduro de Potasio, Tricloruro de Cromo, Selenato de Sodio, Vitamina K, Molibdato de Sodio, Biotina, Vitamina D3 y Vitamina B12), Cloruro de Calcio, Cloruro de Colina, Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Fosfato Tricálcico, L-Carnitina y Acidulante (Ácido Cítrico).

Instrucciones de conservación: Mantener el envase cerrado en un lugar fresco y seco. Evitar el calor excesivo. No congelar.

Fabricado por: Nestlé Health Care Nutrition Inc., 1200 Nestlé Avenue, Eau Claire WI 54703, Estados Unidos para Nestlé Health Care Nutrition Inc, Brûgewater, NJ 08807, Estados Unidos, Importado por: Nestlé de Colombia S.A. Calle 93 No. 15-73, Bogotá, Colombia. Registro Sanitario RSA-0007338-2019. Contractanos: NESTLÉ SERVICIO AL. CONSUMIDOR 018000515566 www.nestle.com.co

Ver fecha de vencimiento y lote impresos en el envase. Fecha indicada como año, mes día.

Instrucciones de uso: Agite el envase bien antes de abrir. Una vez abierto, refrigere las porciones no consumidas herméticamente cerradas, y consúmalas dentro de las 24 horas siguientes. Siga las recomendaciones del profesional de salud. Alimentación oral: mejor servir frío. Alimentación enteral: administre a temperatura ambiente. Agite bien. Vierta directamente en el reservorio del dispositivo de alimentación enteral. Siga prácticas higiénicas de manejo para evitar la contaminación durante la preparación y uso. Provea aqua adicional para cubrir los requerimientos de fluidos.

Producto para adultos. Apto para intolerantes a la lactosa. No para individuos con Galactosemia. Sin gluten. Contiene proteína de leche. No usar el producto si el envase presenta daños, está inflado o su contenido está coagulado.

UTILIZAR SOLO BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA Y/O DE NUTRICIONISTA. NO UTILIZAR POR VÍA PARENTERAL. UTILIZAR POR VÍA ORAL O POR SONDA.

Este producto tiene un espacio libre para permitir homogenizar su contenido al agitar.

Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Societé des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800, Vevey, Suiza.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Nutriente	Unidades	Por 100 mL
Energía	kcal	101
Grasa Total	g	3,8
TCM	g	1,8
Omega 3	g	0,29
Omega 6	g	0,44
Carbohidratos Totales	g	7,6
Fibra Dietaria	g	0,4
Proteínas	g	9,2
Vitamina A Total	μg ER	97
Vitamina A (Retinol)	μg ER	80
Betacaroteno	μgβCar	100
Vitamina D	μg	1,32
Vitamina C	mg	12
Vitamina E	mg ET	2
Vitamina B1	mg	0,24
Vitamina B2	mg	0,2
Niacina	mg	2,2
Vitamina B6	mg	0,24
Ácido Fólico	μg	20
Vitamina B12	μg	0,8
Biotina	μg	3,2
Ácido Pantoténico	mg	0,48
Vitamina K	μg	8
Sodio	mg	68
Potasio	mg	150
Hierro	mg	1,6
Calcio	mg	68
Zinc	mg	1,4
Fósforo	mg	68
Yodo	þg	14
Magnesio	mg	30
Cobre	mg	0,2
Manganeso	mg	0,28
Cromo	μg	6
Molibdeno	μg	16
Selenio	μg	8
Cloruros	mg	112
Colina	mg	48
Taurina	mg	10
L-Carnitina	mg	10
Demolaridad: 200 m0cm/		

Osmolaridad: 290 m0sm/L agua. Densidad Energética: 1 kcal/ml

85 mm

Fecha: 08-09-2023







Cliente: Nestlé - NUTRICIÓN

OT Número: 21615 Diseñador a cargo: Yancv Arias

Nombre del proyecto: PEPTAMEN INTENSE VHP TETRAPRISMA 250ML

Versión FR: 1/27-07-2023 **Tintas Directas**

