

# ProSure®

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Alimentación especializada específicamente diseñada para personas que han experimentado pérdida de peso involuntaria. Es alimentación especializada con alto contenido de proteínas y enriquecida con ácido eicosapentaenoico (EPA) y fructooligosacáridos (FOS), que proporcionan una nutrición completa y equilibrada, diseñada para pacientes que requieren un aporte elevado de energía en poco volumen.

## CARACTERÍSTICAS:

ProSure® es un alimento especializado para abordar la pérdida de peso involuntaria, coadyudando a recuperar la masa corporal libre de grasa, mejorando el nivel de actividad física y calidad de vida para personas con cáncer, ya que el aumento del consumo de alimentos no es efectivo para estabilizar el peso o revertir la malnutrición. La combinación única de EPA, proteínas hidrolizadas y la concentración calórica en ProSure® compensa efectivamente algunas anomalías fisiológicas responsables de la pérdida de peso inducida por cáncer. Contiene 1.05 g de EPA por cada 250 mL. Bajo contenido de grasa (6.4 g/250 mL). Ayuda a evitar la sensación de náusea, retarda el vaciamiento gástrico y neutraliza la sensación de saciedad prematura, que experimentan muchos pacientes con cáncer. Densidad calórica de 1.23 Kcal/mL. ProSure® minimiza el volumen requerido para una adecuada suplementación calórica. Alto nivel proteico (17.5 g/250 mL, 21% de calorías). Mejora los requerimientos de proteínas, promueve el anabolismo y mantiene la masa corporal o muscular en las personas con cáncer. Adicionado con FOS (2.8 g/250 mL). Los FOS son una fibra soluble que ayuda a promover la función normal y mantener la salud del tracto digestivo. ProSure® ayuda a satisfacer las necesidades de las personas con cáncer, las que frecuentemente tienen deficiencias en el consumo de vitaminas y minerales. Es libre de lactosa y gluten.

## INDICACIÓN TERAPEÚTICA:

ProSure® está indicado para personas con:

- Pérdida de peso involuntaria.
- Obstrucción mecánica, con tumores en el tracto intestinal, en la boca o garganta.
- Incremento en sus requerimientos diarios de energía por traumatismos y cirugías.
- Mala absorción de grasas y vitaminas liposolubles secundaria a cirugía pancreática.
- Reducción de absorción de micronutrientes por resección de intestino, radiación o quimioterapia.
- Pérdida del apetito, dolor, inflamación de la boca, diarrea, resequead, mucositis, náusea u otras condiciones que reducen el gusto por los alimentos o hacen que comer sea difícil e incómodo.

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Dosis: 2 porciones (250 mL cada una) de ProSure® al día. ProSure® puede tomarse adicional a su dieta regular. Es importante que los pacientes consuman 2 porciones cada día para obtener los beneficios de ProSure®. Las personas que hayan tenido una ingesta mínima de alimentos por algunos días, pueden iniciar con la mitad de la dosis e incrementar progresivamente hasta tomar 2 latas de ProSure® al día. Se recomienda tomar frío para mejorar su sabor.

## ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES:

Para consultar las recomendaciones de almacenamiento y precauciones favor de ver los anexos.

## PRESENTACIONES:

Líquido lata 250 mL listo para usarse sabor vainilla.

Polvos lata 380 g. Dilución: 190 mL de agua con 75 g (9 cucharadas). Rinde 5 raciones de 240 mL a la dilución recomendada.

## INGREDIENTES:

Agua, maltodextrina, caseinato de sodio, sacarosa, aceite marino, minerales: (citrato de potasio, fosfato tribásico de calcio, cloruro de magnesio, citrato de sodio, cloruro de potasio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, cloruro de cromo, molibdato de sodio, yoduro de potasio, selenato de sodio) fructooligosacáridos, goma arábiga, concentrado de proteína de suero, aceite de triglicéridos de cadena media, saborizantes naturales, aceite de canola, vitaminas: (ácido ascórbico, cloruro de colina, acetato de D-alfa tocoferilo, niacina, pantotenato de calcio, palmitato de vitamina A, beta caroteno, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, ácido fólico, floroquinona, biotina, vitamina D3 cianocobalamina), polisacárido de soja, aceite de soja, lecitina de soja, taurina, L-carnitina, goma gellana. Puede contener: sulfato de magnesio, fosfato dibásico de potasio y cloruro de sodio.

## Información Nutricional:

Nutrientes	Unidades	Por 100 mL	Por porción de 250 mL	Distribución energética %
<b>Contenido energético</b>				
	kJ	522	1 308	
	kcal	123	308	
<b>Hidratos de Carbono</b>				
	g	18.33	46	60
Fructooligosacáridos	g	1.1	2.8	
Fibra Dietética	g	0.97	2.4	
Proteínas	g	6.65	17	22
Lípidos	g	2.56	6.4	19
Del cual				
Ácidos Omega3	g	0.77	1.9	
Ácido Eicosapentaenoico (EPA)	g	0.42	1.05	
Ácido Docosahexaenoico	g	0.19	0.5	
Ácido Linolénico	g	0.045	0.1	
Taurina	mg	20	50	
Carnitina	mg	10	25	
Agua	g	79.4	198	
<b>Vitaminas</b>				
Colina	mg	51	128	
Vitamina C (Ácido ascórbico)	mg	43	108	
Vitamina E (eq de Tocoferoles)	mg	20	50	
Niacina	mg	2.5	6.3	
Ácido Panbótico	mg	1.1	2.8	
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0.34	0.85	
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0.29	0.73	
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0.25	0.63	
Vitamina A (eq de Retinol)	µg	205	513	
Palmitato	µg	135	338	
Beta Caroteno	µg	70	175	
Ácido Fólico	µg	169	423	
Vitamina K1	µg	10	25	
Biotina	µg	5.0	13	
Vitamina D3 (Colecalférol)	µg	1.7	4.3	
Vitamina B12 (Cobalamina)	µg	0.50	1.3	
<b>Minerales</b>				
Potasio	mg	200	500	
Cloruro	mg	152	380	
Sodio	mg	150	375	
Calcio	mg	148	370	
Fósforo	mg	105	263	
Magnesio	mg	42	105	
Zinc	mg	2.5	6.3	
Hierro	mg	1.7	4.3	
Manganeso	mg	0.42	1.1	
Cobre	µg	230	575	
Yodo	µg	16	40	
Molibdeno	µg	14	35	
Cromo	µg	10	25	
Selenio	µg	7.9	20	

