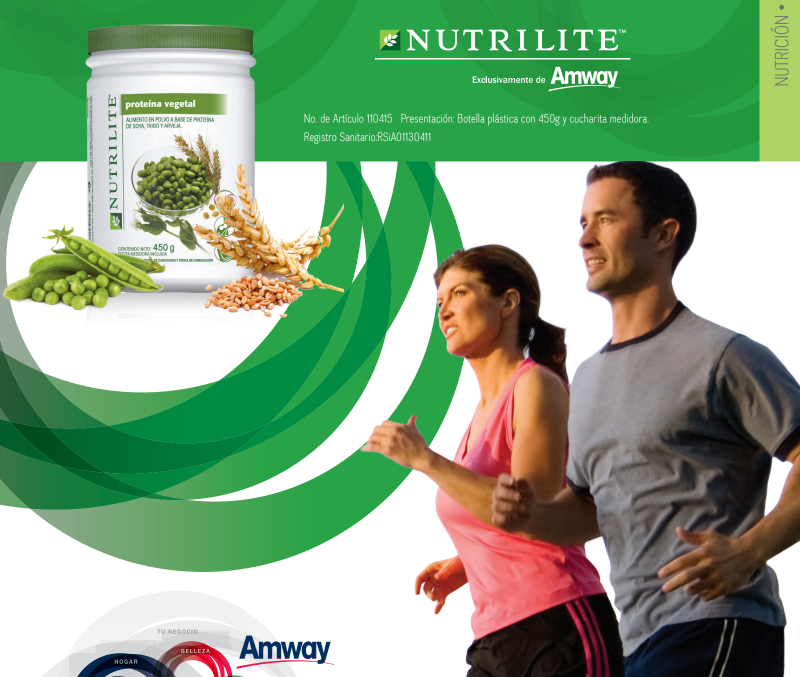
PROTEINA VEGETAL EN POLVO

EL MEJOR BALANCE DE BENEFICIOS PARA TU CUERPO

La Proteína Vegetal en polvo de NUTRILITE™ toma lo mejor de la naturaleza teniendo en cuenta tu bienestar. Su exclusiva combinación de soya, trigo y arveja tiene un alto valor nutricional que aporta aminoácidos esenciales para mantener un cuerpo lleno de energía. Cada porción de 10 gramos, aporta 8 gramos de proteína. Además, por ser 100% vegetal, no contiene grasa saturada, colesterol ni lactosa; a diferencia de las fuentes tradicionales de proteína como carne roja, queso y huevo, que contienen altos valores de grasas saturadas. La Proteína Vegetal en Polvo de NUTRILITE M no contiene aditivos químicos, conservadores, endulzantes, saborizantes ni colorantes artificiales.



PROTEINA VEGETAL EN POLVO

EL MEJOR BALANCE DE BENEFICIOS PARA TU CUERPO



BENEFICIOS

La Proteína Vegetal en Polvo de Nutrilite™, ofrece un buen balance de beneficios de la proteína en el organismo porque:

- Es libre de Lactosa para una fácil digestión
- No contiene colesterol y ni grasa saturada por lo que es la mejor opción para llevar una dieta saludable.
- 25 g de proteína de soya al día, como parte de una dieta baja en grasa saturada y colesterol, puede reducir el riesgo de enfermedad cardiovascular.
- Ayuda al crecimiento, mantenimiento y reparación de tejidos como los músculos, previniendo su debilidad y fatiga.
- Fácil de mezclar con cualquier bebida o alimento.

USUARIOS POTENCIALES

Personas que buscan mantenerse activos y conservar la energía.

- Ideal para quienes no se conforman y buscan opciones de proteína más saludables.
- Atletas y personas que ejercitan su cuerpo regularmente.
- Quienes por su edad o estado fisiológico requieran una porción adicional de proteína o complementar su ingesta. Tal es el caso de niños, adolescentes, adultos mayores y mujeres embarazadas, así como en período de lactancia.
- Personas que consumen pocos productos de origen animal o vegetarianos.
- Intolerantes a la lactosa.
- Y toda persona conciente de la importancia de una buena nutrición.

USO SUGERIDO

- Niños entre dos y cuatro años, media porción al día.
- Niños mayores de cuatro años, una porción al dia.
- · Adultos hasta seis porciones diarias.
- La Proteína Vegetal en Polvo de NUTRILITE™ es fácil de agregar o mezclar a los alimentos y/o bebidas. Se recomiendan éstas ideas:
 - Esparcir sobre frutas, cereales o yogurt.
 - Mezclar con cualquier bebida o agregar sobre cualquier alimento.

RECOMENDACIONES

- · Seguir las instrucciones de uso que aparecen en la etiqueta.
- Conservar el producto en un lugar fresco y seco (entre 10° a 20° C).
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Tómalo preferiblemente con las comidas.
- No se recomienda para niños menores de un año.
- Tomarlo en cualquier líquido preferido o como ingrediente en cualquier platillo.
- Este producto no sustituye el consumo de proteína de origen vegetal o animal.
- Mujeres embarazadas, niños menores de 12 años y cualquier persona con alguna condición especial de salud deberán consultar a su médico antes de tomar este producto.

TIPS DE VENTA

Inicia una conversación sobre la Proteína Vegetal en Polvo de NUTRILITE™ con personas que llevan una vida ocupada y que se interesan en encontrar para ellos y sus familias, formas agradables de mantenerse activos y saludables.

Usando un tono casual, muestra empatía con ellos identificándote con su situación actual diciendo:

Desde que comencé a consumir proteína vegetal, me siento más activo. Además ayuda a fortalecer mis músculos y contribuye al buen funcionamiento de mi corazón. Al igual que yo, ustedes parecen ser personas con múltiples actividades. ¿Quieres estar activo y nutrir tus músculo de manera saludable?

Con el planteamiento de las ventajas de la Proteína Vegetal en Polvo de NUTRILITE™ ofrece una solución y la mejor alternativa.

TABLA NUTRICIONAL

Tamaño de la porción: cucharada de 10 g Porciones por envase: 45	Por porción de 10g	
Contenido energético		35 kcal
Proteínas		8 g
Grasas (lípidos)		0.5 g
De las cuales:		
grasa poliinsaturada		0 g
grasa saturada		0 g
Colesterol		0 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)		0 g
De los cuales:		· ·
Azúcares		0 g
Fibra dietaria		-
Sodio		
Potasio		() mg