

## **SENSATION -1,5 Kg-** **(Sabores: Chocolate, yogur de fresa y vainilla)**

### **TODOS LOS PÚBLICOS**

#### Características:

- Liberación sostenida (varias horas de entrega de aminoácidos)
- Batido multifuncional las 24h.
- Varios tipos de proteínas diferentes.
- Contiene aminoácidos esenciales y no esenciales.

#### Descripción:

SENSATION PROTEIN ha sido diseñado bajo una fórmula de proteína que combina a su vez varios tipos de proteínas de asimilación rápida, media y lenta, pensadas para mantener los niveles de aminoácidos constantes y mejorar el estado anabólico por aumento de las síntesis de proteína. Su matriz proteica contiene una consistente mezcla de concentrado de proteína de lactoalbúmina, caseína micelar y caseinato cálcico.

SENSATION PROTEIN es bajo en carbohidratos, ya que el 70% de su composición es proteína y tan solo tiene 114 kcal por toma (30 gr) convirtiéndola en una buena elección para aquellos que busquen una proteína de aporte sostenido y mejora óptima de los niveles de síntesis de proteína sin apenas nada de carbohidratos ni calorías extra de grasas.

Perfecta para complementar dietas de baja calidad ya sea por falta de tiempo, viajes, etc...

Desarrollada para atletas y culturistas que necesitan una combinación proteica superior para conseguir cubrir sus necesidades nutricionales y sus metas deportivas.

Contiene enzimas bioactivas para máximo aprovechamiento de la proteína que tomamos favoreciendo una óptima digestión y aumentando el nivel de aminoácidos que llegará a nuestros músculos.

Rico en aminoácidos ramificados (BCAA) y otros aminoácidos esenciales y no esenciales.

Bajo en carbohidratos y grasas, ideal para los que hacen dieta y para las personas sedentarias que quieren mejorar la calidad de su alimentación.

#### Modo de empleo:

Como complemento de la dieta. Tomar 1 batido o 2 al día de 30 gr (3 dosificadores), si es posible solo con 250 ml de agua ya que incorpora leche en polvo desgrasada. Si se hace deporte y no se toma otro suplemento, es recomendable tomar un batido después del entrenamiento.