

# FICHA DE ALEGACIONES DE PRODUCTO

## PRO 20 SELECT CON SABOR A VAINILLA

### PRINCIPALES ALEGACIONES



**20 g de proteínas por ración, que contribuyen al crecimiento de la masa muscular.**



**Sin gluten.**



**Sin gluten ni lácteos. No contiene aromatizantes, conservantes o colorantes artificiales. Apto para vegetarianos y Halal.**



**Alto contenido en fibra: 6 g por ración.**



**Un tercio de la ingesta diaria recomendada de 24 vitaminas y minerales por ración.**



Ref. 1660

- Aproximadamente 146 kcal por ración.
- PRO 20 Select se prepara sin ingredientes modificados genéticamente. Sin gluten ni lácteos. No contiene aromatizantes, conservantes o colorantes artificiales. Apto para vegetarianos.
- PRO 20 Select es un batido rico en proteínas y bajo en azúcares, ideal para tomar fuera de casa; ayuda a alcanzar la ingesta diaria de proteínas y mantener la masa muscular. Se prepara en cuestión de segundos, con sólo añadir agua.
- Este delicioso batido es perfecto para tomar durante todo el día. Incluye nutrientes esenciales, como vitaminas y minerales, y es fácil de mezclar con agua, por lo que resulta perfecto para tomar como aperitivo cuando estamos fuera de casa. Las proteínas de soja se denominan proteínas “completas” ya que contienen un equilibrio de todos los aminoácidos esenciales.
- PRO 20 Select es un batido ideal para después del ejercicio, ya que ayuda a reponer los niveles de nutrientes.
- PRO 20 Select te ayudará a sentirte menos cansado\* y a mantener la energía\*\* gracias a su combinación de vitaminas B12 y C.
  - \* La vitamina B12 ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
  - \*\* La vitamina C contribuye al metabolismo energético normal.

Página 1 de 3

## ALEGACIONES INDIVIDUALES SOBRE VITAMINAS Y MINERALES

Proporciona un tercio de la ingesta diaria recomendada de 24 vitaminas y minerales por ración.

### VITAMINA A

- La vitamina A contribuye al metabolismo normal del hierro.
- La vitamina A contribuye al mantenimiento de las mucosas en condiciones normales.
- La vitamina A contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales.
- La vitamina A contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales.
- Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario

### VITAMINA B12

- La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina B12 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina B12 contribuye al metabolismo normal de la homocisteína.
- La vitamina B12 contribuye a la función psicológica normal.
- La vitamina B12 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos.
- La vitamina B12 contribuye a la función normal del sistema inmunitario.
- La vitamina B12 ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- La vitamina B12 contribuye al proceso de división celular.

### VITAMINA C

- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos.
- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los huesos

- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los cartílagos.
- La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de la piel.
- La Vitamina C contribuye al metabolismo energético normal.
- La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
- La vitamina C contribuye a la función psicológica normal.
- La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- La vitamina C contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- La vitamina C ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga.
- La vitamina C ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E.
- La vitamina C mejora la absorción del hierro.

### VITAMINA D

- La vitamina D contribuye a la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo.
- La vitamina D contribuye al mantenimiento de niveles normales de calcio en sangre.
- La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- La vitamina D contribuye al funcionamiento normal de los músculos.
- La vitamina D contribuye al mantenimiento de los dientes en condiciones normales.
- La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

## VITAMINA E

- La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

## CALCIO

- El calcio contribuye a la coagulación sanguínea normal.
- El calcio contribuye al metabolismo energético normal.
- El calcio contribuye al funcionamiento normal de los músculos.
- El calcio contribuye al funcionamiento normal de la neurotransmisión.
- El calcio contribuye al funcionamiento normal de las enzimas digestivas.
- El calcio es necesario para el mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- El calcio es necesario para el mantenimiento de los dientes en condiciones normales.

## MANGANESO

- El manganeso contribuye al metabolismo energético normal.
- El manganeso contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales
- El manganeso contribuye a la formación normal del tejido conectivo.
- El manganeso contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

## FOSFORO

- El fósforo contribuye al metabolismo energético normal.
- El fósforo contribuye al funcionamiento normal de las membranas celulares.
- El fósforo contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- El fósforo contribuye al mantenimiento de los dientes en condiciones normales.

## MODO DE EMPLEO

Disfruta de PRO 20 Select en cualquier momento del día. Agita el bote suavemente antes de cada uso, ya que el contenido podría apelmazarse. Mezcla 3 cucharadas (42 g) de polvo con 250 ml de agua.