

PRO NATURAL es un alimento funcional con 85% de proteína, contiene BCAA (aminoácidos de cadena ramificada); los que nos ayudan a la síntesis de proteína y el mejoramiento muscular, cumpliendo con mantenimientos en las funciones fisiológicas. Su consumo es beneficioso para deportivas, personas activas y personas cuya alimentación no contiene ingesta de proteína de origen animal.

PRO NATURAL también está conformado por colágeno hidrolizado, cuyo aporte nutricional permite mejorar la elasticidad muscular, tonicidad de la piel, previene arrugas y flacidez en la piel.

PRO NATURAL además contiene albúmina de huevo, glicina, maltodextrina en dosis mínima; estos permiten un mejoramiento en la musculatura, recuperación del músculo, beneficios articulares, actúa como antioxidante, evita la fatiga después del entrenamiento y su contenido de lactasa permite que PRO NATURAL pueda ser consumida en leche o agua sin causar molestias digestivas, debido a que su función como enzima es la correcta asimilación de la leche. Es importante incorporar PRO NATUTAL con una buena alimentación, actividad física y descanso para poder disfrutar de sus diversos beneficios.



BENEFICIOS

- Mejora el redimiento deportivo
- Mejora la resistencia
- Aumento de fuerza y volumen estructural de los músculos
- Mejora el flujo sanguíneo y absorción de nutrientes
- Reducción del tiempo de recuperación
- Reducción del dolor muscular
- Reducción del riesgo de lesión
- Apoyo al sistema inmune
- Reduce los niveles de colesterol malo.
- Ayuda a la elasticidad de la piel.

PROTEINA AISALADA DE SOYA

La proteína de soya es una excelente fuente de proteínas no animal derivada de la soya; está conformada por aminoácidos esenciales (EAAs); lo que permite un aporte importante en la ganancia muscular. Cumple también su función como antioxidante.

Ésta proteína es una alternativa libre de colesterol y grasas saturadas; permitiendo un equilibrio en valores de colesterol bueno HDL y reduciendo colesterol malo LDL; apta para las personas intolerantes a la lactosa; incluso consumiendo en leche, debido a su composición de lactasa.

Estos beneficios de la soya se deben a su contenido de fibra, vitaminas, minerales y sus altos niveles de grasas poliinsaturadas.

ALBÚMINA DE HUEVO

Son las proteínas que se encuentran en la clara de huevo; ésta es utilizada como suplemento nutricional, debido a su alto valor biológico, y su contenido de aminoácidos esenciales; mejorando la síntesis de proteínas en el organismo.

La albúmina acelera la reconstrucción de los músculos después del entrenamiento en los deportistas, compactando las fibras de miosina y elastina para que estas sean más duras, para su correcta hipertrofia. Siendo también un antioxidante, actúa como antiinflamatorio.

BCAAs (AMINOÁCIDOS DE CADENA RAMIFICADA)

Estos aminoácidos tienen como función principal prevenir el catabolismo muscular, es decir el deterioro del músculo; ayudando también a la disminución de fatiga y mantienen los niveles de glucógeno.

COLAGENO HIDROLIZADO

El colágeno hidrolizado estimula la producción de colágeno en el organismo, mejorando el aspecto de la piel, fortaleciendo articulaciones, huesos, ligamentos; evitando así la aparición de trastornos como desgaste óseo, y permitiendo el aumento de la masa muscular.

GLICINA

La glicina se encarga de procesos enzimáticos, mejorando absorción digestión y tranformación. El consumo extra de glicina aporta beneficios musculares, inmunológicos y articulares. Ayuda a mejorar el rendimiento deportivo y evita lesiones de cartílago, permitiendo mejor elasticidad en la piel.

Contribuye en neutralizar el sistema nervioso y estabiliza la función neuronal.

El complemento de este aminoácido es esencial, podemos encontrar en alimentos gelatinosos, especialmente en proteínas de origen animal.

LACTASA

Es una enzima que hidroliza el azúcar de la lecha (lactosa), la glucosa y galactosa, y apoya la digestión de productos lácteos como leche, helado y queso.

BENEFICIOS DE LA LACTASA



Reducción de gases e inflamación



Mejora la digestión de la leche



Reduce la inflamación del tracto digestivo



Reduce el síndrome de intestino irritable

FORMA DE CONSUMO



Se recomienda consumir 1 scoop de 30 gramos cada uno con 250 ml de agua, leche, cualquier bebida de su elección.



Para conservación de masa muscular el requerimiento diario es de 1.2g de proteína por kilogramo de peso.



Para aumento de masa muscular el requerimiento diario es de 1.5g de proteína por kilogramo de peso.

PRESENTACIÓN

4 lb / 250 g

INGREDIENTES



