

POWER BLEND

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Power Blend es un suplemento completo, aislado de suero de leche con un 90% de proteína, enriquecido con aminoácidos BCAAs Y EAAs que son el sustento de las proteínas; las mismas que permiten su fácil absorción y digestión; vitaminas C, D y E que nos aportan beneficios nutricionales; tanto la L- Glutamina como Coenzima Q10 aportan mayor calidad y rendimiento durante el entrenamiento; colágeno hidrolizado cuyo aporte es el mejoramiento en cuanto a elasticidad de la piel, junto con el aporte de vitamina C contribuyen a la regeneración y mantenimiento articular; silimarina como antioxidante y protector hepático.

Según estudios realizados del consumo de Power Blend ha sido comprobado que mejora el rendimiento durante los episodios repetidos de ejercicio, gracias a la combinación de los aminoácidos BCAAs y EAAs y aporte de L-Glutamina específicamente.

La α -lactoalbumina y β -lactoglobulina están relacionadas con el metabolismo óseo; asociado al aumento de proteínas en el hueso como el colágeno, fuerza de rotura ósea, y la activación de los osteoblastos que son los encargados del desarrollo y crecimiento del hueso.

Beneficios de POWER BLEND



Es de fácil absorción y digestión.



Equilibra la presión sanguínea.



Incrementa el rendimiento y la fuerza física.



Favorece el crecimiento y las necesidades de reparación de las fibras musculares.



Actúa como desintoxicante, antioxidante y antiinflamatorio.



Facilita la digestión de grasas y permite el aumento de masa muscular.



Acelera el tiempo de recuperación.



Contribuye con la salud hepática.

Aminoácidos BCAA Y EAAs

Los aminoácidos son la parte esencial para que la proteína pueda cumplir su función dentro del organismo, como es el crecimiento y desarrollo del músculo.

Power Blend cuenta con estos aminoácidos siendo un factor clave para alcanzar resultados anabólicamente aceptables en el consumidor.

L-Glutamina

El 60% del músculo consiste de Glutamina.

La L-glutamina es indispensable, ya que permite el crecimiento muscular y previene su desgaste. Es fundamental durante el entrenamiento, debido al estrés que sufren los músculos y tendones; también mejora el rendimiento deportivo y el tiempo de recuperación.

Colágeno Hidrolizado

El colágeno hidrolizado ayuda a la recuperación y mejora de los cartílagos, evitando lesiones al momento de la actividad; de esta manera también permite el crecimiento sin daño de las fibras musculares.

Enzimas (Proteasa, Lactasa)

La enzima proteasa actúa rompiendo los enlaces que unen a los aminoácidos de las proteínas, por lo tanto facilitan su digestión.

La enzima lactasa contribuye con el desdoblamiento de la lactosa, para su fácil asimilación.

Semillas Silybum marianum

Conocida también como silimarina, teniendo como función principal el mantenimiento y progreso de la salud hepática, por ser un antioxidante, promueve el crecimiento de nuevas células hepáticas y bloquea la entrada de sustancias dañinas para el hígado.

Coenzima Q10

Según estudios realizados la Coenzima Q10 ha sido comprobada en que incrementa el rendimiento durante los episodios repetidos de ejercicio.

La Coenzima Q10 es de ayuda ergogénica, permitiendo la activación de la función de las proteínas en el cuerpo mediante su crecimiento.

Vitaminas C, D, E

Las vitaminas son transportadas a nuestro cuerpo por medio de las proteínas. No brindan energía pero son indispensables para su producción.

El colágeno y la vitamina C son importantes para la regeneración y mantenimiento articular; esto sucede debido a que el funcionamiento del colágeno inicia por el contenido de ácido ascórbico en el organismo. La fusión de estas tres vitaminas principalmente permite el fortalecimiento muscular, buscando optimizar el estrés oxidativo debido a la regeneración de radicales de tocoferol que contiene la vitamina E.

La vitamina D fuera de su efecto en la parte ósea y homeostasis de calcio, actúa como antiinflamatoria, antimicrobiana, protector en la infección por COVID-19 debido a su proceso desregulación en el sistema respiratorio y oxigenación.



FORMA DE CONSUMO:

Se debe consumir 2 scoops (32g) de PowerBlend en 250ml de agua o bebida fría.

NOTA: El consumo de PowerBlend según lo requerido nos aporta 28.8 gramos de proteína.

PRESENTACIÓN

Contenido Neto: **4 LIBRAS**

Sabores



Milkshake de coco y vainilla



Milkshake de mango



Milkshake de banano

INGREDIENTES

Proteína aislada de suero de leche en polvo

Mezcla de aminoácidos de cadena ramificada (L- Leucina, L-Isoleucina, L-Valina)

Mezcla de aminoácidos esenciales (L-Arginina, L-Histidina, L-Lisina, L-Metionina, L-Fenilalanina, L-Treonina, L-Triptófano)

Saborizante artificial

L-Glutamina

Colágeno hidrolizado

Mezcla de enzimas (Proteasa, Lactasa)

Edulcorante (sucralosa)

Mezcla de vitaminas (C, D, E)

Semillas de Silybum marianum en polvo (Silimarina)

Coenzima Q10.

CONSUMO DE POWER BLEND RELACIONADO CON TU OBJETIVO

Aprovechamiento de energía: 30 minutos antes del entrenamiento; para mantener las reservas energéticas y aprovechar sus nutrientes.

Ganancia de masa muscular: Menos de 1 hora después del entrenamiento, favoreciendo el regeneramiento y crecimiento del músculo.

Pérdida de grasa corporal: Activa la etapa de catabolismo. Debido a su saciedad evita el consumo excesivo de carbohidratos.

