



Recuperador Muscular 750 g Sport Live Drasanvi

SKU: 032050331 Código PL / NUT: NUT_AS 1768/131 EAN13: 8436044517914

Descripción

Después de la realización de ejercicio físico, nuestro cuerpo humano necesita reponerse. Para ello, es fundamental suministrar al organismo aquellas sustancias gastadas durante el deporte. Nuestro recuperador muscular aporta hidratos de carbono de gran peso molecular, como es la amilopectina y proteínas vegetales en una proporción 3:1.

Ingredientes

Amilopectina (Contiene SULFITOS) 32880 mg, Proteína de guisante 7000 mg, Proteína de arroz 4000 mg, **Colágeno marino hidrolizado de bajo peso molecular (Contiene PESCADO)** 3000 mg, Aroma (*Aroma de sandía*), Agua de coco (*Cocos nucifera*) 1000 mg, Omega 3 (DHA) 100 mg, Edulcorante (*Sucralosa*)

Modo de uso

Consumir 2 cacitos (50 g) disueltos en 500 ml de agua después del ejercicio físico. Alimento destinado a personas adultas que hayan realizado un ejercicio físico de gran intensidad o de larga duración que conduzca a la fatiga muscular y al agotamiento del glucógeno almacenado en los músculos esqueléticos

Presentación

Envase de 750 g (26.46 oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de proteínas vegetales, colágeno y DHA con edulcorante.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. El efecto beneficioso se obtiene al consumir hidratos de carbono de todas las fuentes en una ingesta total de 4 g por kg de peso corporal, en dosis tomadas antes de transcurridas cuatro horas (o, como máximo, seis) después de finalizar un ejercicio físico de gran intensidad o de larga duración que conduzca a la fatiga muscular y al agotamiento del glucógeno almacenado en los músculos esqueléticos. **Contiene pescado y sulfitos.**

Información extra

Hidratos de Carbono procedente de amilopectina

Como fuente de Carbono utilizamos únicamente amilopectina de Cargill. Su principal función es la carga de glucógeno muscular y hepático. Este hidrato de carbono posee un **alto peso molecular y baja osmolaridad**, que permiten al minimizar el riesgo de problemas estomacales y mejorar la velocidad de respuesta en el organismo.

Fuente de proteínas de procedencia vegetal

En los procesos de recuperación muscular el aporte de proteínas es fundamental para los músculos. Hemos elegido un aporte de proteína vegetal, con el fin de equilibrar el consumo de proteínas. La OMS recomienda que el aporte proteico provenga al 75% de fuente vegetales, frente al 25 de proteína animal. Además, la proteína vegetal usada va acompañada de minerales, más fáciles de digerir y que **reducen la producción de ácido úrico**, metabolito característico del consumo de proteínas animales.

Enriquecido con Colágeno Marino Hidrolizado

El Colágeno es una proteína que entra a formar parte del cartílago articular, músculos y tendones. Hemos utilizado Colágeno Marino, caracterizada por una secuencia específica de aminoácidos, y con una mayor asimilación frente a otras fuentes de Colágeno. Además, nuestro Colágeno Marino es Hidrolizado, sometido a un proceso de división enzimática que permite una mejor asimilación.

Agua de coco

Hemos enriquecido el producto con agua de coco, rica en varios electrolitos como el potasio. Los recuperadores tradicionales presentan únicamente hidratos de carbono y proteínas en proporción variable. Sin embargo, el consumo de otro tipo de nutrientes es necesario para el correcto funcionamiento muscular.

Información nutricional

por cada 100 g

| | Por 100 g | Por dosis diaria (50 g) |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| Valor energético | 1563,98 KJ (373,8 Kcal) | 782 KJ (186,9 Kcal) |
| Grasas | 0,2 g | 0,1 g |

| | | |
|-------------------------|--------|--------|
| De las cuales saturadas | 0 g | 0 g |
| Hidratos de carbono | 64 g | 32 g |
| De los cuales azúcares | 1 g | 0,5 g |
| Proteínas | 29 g | 14,5 g |
| Sal | 0,18 g | 0,09 g |

Información sobre alérgenos

Pescado, Sulfuroso/sulfatos,

Certificaciones

