

SUB9 ENERGY DRINK

Bebida para entrenamientos y competiciones



DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Complemento Alimenticio en polvo a base de Hidratos de carbono, con proteínas, aminoácidos y vitaminas con edulcorante.

DESCRIPCIÓN CORTA

Este novedoso producto aporta el carbohidrato suficiente para garantizar la energía necesaria en el desempeño deportivo, así como proteínas de rápida asimilación y BCAA 8.1.1. Además aporta Sodio, el mineral que más consume nuestro organismo durante el ejercicio.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SUB 9 ENERGY DRINK Producto energético especialmente indicado para entrenamientos y competiciones de más de 4 horas de duración como ultra-trails, triatlón de larga distancia, carreras ciclistas de ruta o mtb por etapas entre otras.

Este novedoso producto aporta el carbohidrato suficiente para garantizar la energía necesaria para el desempeño deportivo, así como proteínas de rápida asimilación y BCAA 8.1.1. Además aporta sodio, el mineral que más consume nuestro organismo durante el ejercicio.

SUB9 - ENERGY DRINK contiene:

- **Amilopectina:** como fuente de energía
 - Vaciado gástrico hasta 80% mas rápido.
 - Recarga de glucógeno hasta el 70% mas rápida.
- **Whey protein isolate:** Múltiples investigaciones demuestran que la ingesta de una mezcla de carbohidratos de alta carga glucémica como la amilopectina, junto a proteínas de aislado de suero de leche, mejora el rendimiento en deportes de larga duración y prolonga el tiempo hasta el agotamiento.
- **BCAA (8.1.1) + TYROSINE.** Si incrementamos la ingesta de aminoácidos ramificados como la leucina (8.1.1) y añadimos tirosina, evitamos la disminución de precursores de neurotransmisores clave como la dopamina.
- **TAURINE + L-CARNITINE.** La taurina tiene propiedades antioxidantes y anti- inflamatorias y aumenta la oxidación de las grasas como sustrato energético, lo que unido a la carnitina para mejorar su transporte a la mitocondria, favorece la utilización de la grasa y mantiene las reservas de glucógeno, clave en deportes de larga duración. Ayudan a mejorar la salud del huésped, actuando en forma sinérgica con los anteriores nutrientes.

MODO DE USO Disolver 4 cazos (50g) de producto con 500ml de agua y agitar. Tomar en pequeñas dosis (150ml-200ml) cada 15/20 minutos, antes y durante el ejercicio.

CANTIDAD NETA 50g (1 toma) y 1Kg (20 tomas)

TIPO DE ENVASE Bolsa doypack: PET + EVOH + PE**CONDICIONES DEL TRANSPORTE** Temperatura ambiente y buen trato del producto.**CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO** Mantener bien cerrado en lugar fresco y seco.**WATERMELON****REFERENCIA** (50g) 5118 / (1Kg) 5038**CÓDIGO EAN** (50g) 8436567351118 / (1Kg) 8436567350388**INGREDIENTES** almidón de patata, proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo**), l-leucina, concentrado de remolacha (*Beta vulgaris L.*), acidulante (ácido cítrico), l-carnitina l-tartrato, taurina, cloruro de sodio, l-tirosina, l-isoleucina, l-valina, aroma, edulcorante (sucralosa), colorante (caramelo amónico), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6) y clorhidrato de tiamina (vitamina B1).**TABLA NUTRICIONAL**

| | | 100g | 50g |
|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| Valor energético | kJ / kcal | 1510 / 355 | 755 / 178 |
| Grasas | g | 0 | 0 |
| de las cuales saturadas | g | 0 | 0 |
| Hidratos de carbono | g | 76 | 38 |
| de los cuales azúcares | g | 0,9 | <0,5 |
| Proteína | g | 12 | 5,9 |
| Sal | g | 0,82 | 0,41 |

*Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados***CONTENIDO EN VITAMINAS**

| | | 100g | 50g |
|------------------|----|----------------|----------------|
| Vitamina B6 | mg | 0,50 (36% VRN) | 0,25 (18% VRN) |
| Tiamina (Vit B1) | mg | 0,20 (18% VRN) | 0,10 |

VRN: Valor de Referencia de Nutriente**Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados***AMINOGRAMA**

| | 100 g de proteína / 50 g (6 g de proteína) | | 100 g de proteína / 50 g (6 g de proteína) |
|-----------------|---|-----------|---|
| Ácido aspártico | 10,9 / 0,48 | Leucina | 10,3 / 0,45 |
| Ácido glutámico | 17,8 / 0,78 | Lisina | 9,26 / 0,40 |
| Alanina | 4,88 / 0,21 | Metionina | 2,14 / 0,09 |
| Arginina | 2,14 / 0,09 | Prolina | 6,06 / 0,26 |
| Cisteína | 2,26 / 0,10 | Serina | 4,53 / 0,20 |
| Fenilalanina | 2,93 / 0,13 | Tirosina | 2,87 / 0,12 |
| Glicina | 1,54 / 0,07 | Treonina | 6,89 / 0,30 |

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| Histidina | 1,49 / 0,06 | Triptófano | 1,57 / 0,07 |
| Isoleucina | 6,48 / 0,28 | Valina | 5,94 / 0,26 |

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados

APORTE DE NUTRIENTES

| | | 100g | 50g |
|------------------------|----|------|------|
| L-Leucina | mg | 2400 | 1200 |
| L-Carnitina L-Tartrato | mg | 1000 | 500 |
| Taurina | mg | 1000 | 500 |
| L-Tirosina | mg | 500 | 250 |
| L-Isoleucina | mg | 300 | 150 |
| L-Valina | mg | 300 | 150 |

VRN*: Valor de Referencia de Nutriente

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados

ADVERTENCIAS Complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un modo de vida sano. No usar durante el embarazo ni en los niños, o en cualquier caso por períodos prolongados, sin escuchar la opinión del médico. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Dosis diaria recomendada: 50g.

ALÉRGENOS El siguiente producto contiene / no contiene, los siguientes alérgenos que tiene que declararse en la etiqueta según el reglamento nº 1169/2011 y sus posteriores modificaciones relativas al etiquetado, presentación y publicidad de productos alimenticios.

| | CONTIENE SI / NO |
|---|------------------|
| Cereales que contengan gluten (es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados | no |
| Crustáceos y productos a base de crustáceos | no |
| Huevos y productos a base de huevo | no |
| Pescado y productos a base de pescado | no |
| Cacahuets y productos a base de cacahuets | no |
| Soja y productos a base de soja | TR |
| Leche y sus derivados (incluida la lactosa) | SI |
| Frutos de cáscara, es decir, almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (de nogal) (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), pacanas [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], castañas de Pará (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistachos (<i>Pistacia vera</i>), nueces macadamia y nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>), y productos derivados | no |
| Apio y productos derivados | no |
| Mostaza y productos derivados | no |
| Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo | no |
| Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO ₂ total | no |
| Moluscos y/o sus derivados | no |
| Altramuz y/o sus derivados | no |

| | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| VEGAN | | SUGAR FREE | x |
| VEGETARIAN | | LOW SUGAR | |
| PALEO | | NO ADDED SUGAR | |
| CAFFEINE FREE | x | BIO | |

MANGO

REFERENCIA (1Kg) 5039

CÓDIGO EAN (1Kg) 8436567350395

INGREDIENTES almidón de patata, proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo**), l-leucina, acidulante (ácido cítrico), l-carnitina l-tartrato, taurina, cloruro de sodio, l-tirosina, aroma, colorante (caroteno), l-isoleucina, l-valina, edulcorante (sucralosa), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6) y clorhidrato de tiamina (vitamina B1).

TABLA NUTRICIONAL

| | | 100g | 50g |
|-------------------------|-----------|------------|-----------|
| Valor energético | kJ / kcal | 1509 / 355 | 754 / 177 |
| Grasas | g | 0 | 0 |
| de las cuales saturadas | g | 0 | 0 |
| Hidratos de carbono | g | 75 | 38 |
| de los cuales azúcares | g | 0 | 0 |
| Proteína | g | 12 | 5,9 |
| Sal | g | 0,82 | 0,41 |

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados

CONTENIDO EN VITAMINAS

| | | 100g | 50g |
|------------------|----|----------------|----------------|
| Vitamina B6 | mg | 0,50 (36% VRN) | 0,25 (18% VRN) |
| Tiamina (Vit B1) | mg | 0,20 (18% VRN) | 0,10 (9% VRN) |

VRN*: Valor de Referencia de Nutriente

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados

AMINOGRAMA

| | 100 g de proteína / 50 g (6 g de proteína) | | 100 g de proteína / 50 g (6 g de proteína) |
|-----------------|---|------------|---|
| Ácido aspártico | 10,9 / 0,48 | Leucina | 10,3 / 0,45 |
| Ácido glutámico | 17,8 / 0,78 | Lisina | 9,26 / 0,40 |
| Alanina | 4,88 / 0,21 | Metionina | 2,14 / 0,09 |
| Arginina | 2,14 / 0,09 | Prolina | 6,06 / 0,26 |
| Cisteína | 2,26 / 0,10 | Serina | 4,53 / 0,20 |
| Fenilalanina | 2,93 / 0,13 | Tirosina | 2,77 / 0,12 |
| Glicina | 1,54 / 0,07 | Treonina | 6,89 / 0,30 |
| Histidina | 1,49 / 0,09 | Triptófano | 1,57 / 0,07 |
| Isoleucina | 6,48 / 0,28 | Valina | 5,94 / 0,26 |

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados

APORTE DE NUTRIENTES

| | | 100g | 50g |
|------------------------|----|------|------|
| L-Leucina | mg | 2400 | 1200 |
| L-Carnitina L-Tartrato | mg | 1000 | 500 |
| Taurina | mg | 1000 | 500 |
| L-Tirosina | mg | 500 | 250 |
| L-Isoleucina | mg | 300 | 150 |
| L-Valina | mg | 300 | 150 |

VRN*: Valor de Referencia de Nutriente

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados

ADVERTENCIAS Complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un modo de vida sano. No usar durante el embarazo ni en los niños, o en cualquier caso por períodos prolongados, sin escuchar la opinión del médico. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Dosis diaria recomendada: 50g.

ALÉRGENOS El siguiente producto contiene / no contiene, los siguientes alérgenos que tiene que declararse en la etiqueta según el reglamento nº 1169/2011 y sus posteriores modificaciones relativas al etiquetado, presentación y publicidad de productos alimenticios.

| | CONTIENE SI / NO |
|---|------------------|
| Cereales que contengan gluten (es decir, trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados | no |
| Crustáceos y productos a base de crustáceos | no |
| Huevos y productos a base de huevo | no |
| Pescado y productos a base de pescado | no |
| Cacahuets y productos a base de cacahuets | no |
| Soja y productos a base de soja | TR |
| Leche y sus derivados (incluida la lactosa) | SI |
| Frutos de cáscara, es decir, almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (de nogal) (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), pacanas [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], castañas de Pará (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistachos (<i>Pistacia vera</i>), nueces macadamia y nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>), y productos derivados | no |
| Apio y productos derivados | no |
| Mostaza y productos derivados | no |
| Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo | no |
| Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO2 total | no |
| Moluscos y/o sus derivados | no |
| Altramuz y/o sus derivados | no |

VEGAN

VEGETARIAN

PALEO

CAFFEINE FREE

x

SUGAR FREE

LOW SUGAR

NO ADDED SUGAR

BIO

x