



NUEVA VERSIÓN EVOGEN...

EVOGEN de 75 ml con casi 50 g de carbohidratos por toma y con dos sabores excelentes. Fresa kiwi con 40 mg de cafeína por 100 g y Piña Colada mucho más potente con 160 mg de Cafeína por 100 g.

En EVOGEN hemos querido hacer llegar a los deportes de resistencia las ventajas de otros de nuestros productos de una forma fácil de transportar al llevar 50 g de carbohidratos en un Gel de solo 75 ml, que mantendrá nuestra insulina estable mientras recargamos nutrientes necesarios para los deportes de resistencia.

EVOGEN en el formato GEL, es una mezcla Hidratos de carbono, vitaminas B6, B1 y B12 y cafeína, lo más importante que son 50 g de carbohidratos, y con un gel cada hora de entreno/competición será suficiente.

COMPOSICIÓN PRINCIPAL DE EVOGEN.

CARBOHIDRATOS

Compuestos por Maltodextrina y Amilopectina (Wazy Maize), que proviene del almidón, presenta una estructura ramificada que ofrece más superficie para la acción de las enzimas digestivas, las cuales actúan con más facilidad y velocidad en el proceso de absorción de la glucosa, sin que el índice glucémico en sangre suba y sin digestión pesada pasando al torrente sanguíneo, hígado y músculos un 130% más rápido que los carbohidratos convencionales.

VITAMINAS

Micronutrientes imprescindibles para el aprovechamiento máximo de nuestro glucógeno almacenado y el ingerido, además si la prueba es bajo mucho calor, o la sudoración es excesiva, nos llevaría a una gran pérdida de estos micronutrientes, provocándonos una gran sensación de fatiga.

CAFEÍNA

Al ser estimulante del sistema nervioso central, aumenta la sinapsis o comunicación entre las células nerviosas o neuronas. Por este motivo, la cafeína tiene la capacidad de anular o reducir la somnolencia. Además, aumenta el estado de alerta y la concentración.

QUE NOS APORTA EVO GEN:

- Proporciona energía para mantener el rendimiento deportivo durante los entrenamientos y competiciones de resistencia.
- Ayuda a prevenir la hipoglucemia y facilita el mantenimiento de los depósitos de glucógeno.
- Gracias a su rápida y ligera digestibilidad puede ser usado antes y durante el entreno/competición.
- No incrementa los niveles de glucosa de forma drástica como el azúcar o como la glucosa, que es lo
 que llevan la mayoría de geles del mercado, en sangre, esto hace que no se disparen los niveles de
 insulina, que al final nos provoca la famosa pájara.
- Produce un efecto excitante de las contracciones musculares, por lo que se mejora el rendimiento, especialmente en entrenamientos o competiciones de larga duración.
- · Ocasiona una mayor resistencia a la fatiga.

EVO GEN está indicado en pruebas de resistencia, maratón, triatlón, Running, y cualquier otro tipo de deporte, aunque en deportes de equipo o individuales de larga duración, o Bicicleta sería más recomendable tomar GLUCOGEN y MINGEN.







REMCOMENDACIONES DE USO:

EVO GEN puede tomarse antes y durante un entreno/competición. Se recomienda tomar un sobre cada 60 minutos dependiendo de la intensidad de la prueba.

Puede utilizar también MINGEN sobre todo en pruebas donde haga mucho calor, para evitar rampas, y tomar un sobre de SPRINT GEN cuando quede poco para finalizar la prueba, ya que este es mucho más explosivo y le ayudara a realizar un último gran esfuerzo.

PRESENTACIÓN Y SABORES:

Formato: Gel de 75 ml (50 g carbohidratos)

Sabores: Fresa Kiwi (con 30 mg de cafeína) y Piña Colada (con 120 mg de cafeína).

SUPPLEMENT FACTS / INFORMATION NUTRITIONNELLE / INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Nutritional value: Valeur nutritive: Valor Nutricional:	Per 100 g Par 100 g Por 100 g	% VNR	Per 75 g Par 75 g Por 75 g	% VNR
Energy / Energie / Valor energético	1076 kJ / 253 kcal	807 I	kJ / 190 kcal	
Fat / Matiéres grasses / Grasas of which Saturated / dont acides gras satures / de las cual Carbohydrates / Glucides / Hidratos de carbono of which Sugar / dont Sucres / de los cuales Azúcares of which Polyols / dont Polyols / de las cuales Polialcohole: Dietary fiber / Fibre alimentarie / Fibra alimentaria Proteins / Protéines / Proteinas Salt / Sel / Sal	63,3 g 4,2 g		0,0 g 0,0 g 47,5 g 3,2 g 0,0 g 0,0 g 0,0 g 0,0 g	
Caffeine / Caféine / Cafeína Vitamin B1 / Vitamine B1 / Vitamina B1 Vitamin B6 / Vitamine B6 / Vitamina B6 Vitamin B12 / Vitamine B12 / Vitamina B12	40 mg 1,2 mg 1,5 mg 2,7 µg	107%	30,0 mg 0,9 mg 1,1 mg 2,0 µg	79% 80% 82%

%NRV:Nutrient Reference Value. / %VNR:Valeurs Nutritionelles de Référence. / %VRN: Valores de referencia de nutrientes.

SUPPLEMENT FACTS / INFORMATION NUTRITIONNELLE / INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Nutritional value: Valeur nutritive: Valor Nutricional:	Per 100 g Par 100 g Por 100 g	% VNR	Per 75 g Par 75 g Por 75 g	% VNR
Energy / Energie / Valor energético	1066 kJ / 251 kcal		799 kJ / 188 kcal	70 11111
Fat / Matiéres grasses / Grasas of which Saturated / dont acides gras satures / de las cual Carbohydrates / Glucides / Hidratos de carbono of which Sugar / dont Sucres / de los cuales Azücares of which Polyols / dont Polyols / de las cuales Polialcohole Dietary fiber / Fibre alimentaire / Fibra alimentaria Proteins / Protéines / Proteinas Salt / Sel / Sal	62,8 g 4,2 g		0,0 g 0,0 g 47,1 g 3,1 g 0,2 g 0,0 g 0,0 g	
Caffeine / Caféine / Cafeína Vitamin B1 / Vitamine B1 / Vitamina B1 Vitamin B6 / Vitamine B6 / Vitamina B6 Vitamin B12 / Vitamine B12 / Vitamina B12	160,4 mg 1,1 mg 1,5 mg 2,7 µg	105% 106% 108%	120,3 mg 0,9 mg 1,1 mg 2,0 µg	78% 79% 81%

%NRV:Nutrient Reference Value. / %VNR:Valeurs Nutritionelles de Référence. / %VRN: Valores de referencia de nutrientes.











