



PESO NETO
40g e



x24

EnerGyPro

MIXED BERRIES

Energía sostenida de fácil asimilación

El nuevo **EnergyPro Gel** es un gel energético que combina hidratos de carbono (malto-dextrina y fructosa) en ratio 1:08 y cuya asimilación tiene lugar utilizando distintos transportadores.

El objetivo es proporcionar la mayor cantidad de energía posible minimizando problemas gástricos. El nuevo porcentaje 1:0,8 favorece una mayor oxidación de carbohidratos que el habitual 2:1

Energy Pro gel de 40 g está disponible en dos sabores: mixed berries (plus de 80 mg de cafeína) y strawberry banana.

La textura de ambos es muy líquida, tipo "hidrogel", lo cual unido a sus agradables sabores hacen que su consumo sea muy sencillo.

Comprometidos con el medio ambiente cuentan con una boquilla de seguridad de manera que al abrirlo la boquilla no se desprende del gel. ¡Todo vuelve a casa y no se queda por el camino!

Un gel "de deportistas para deportistas", y que nada te pare: Keepgoing!

+ **Hydrogel: textura líquida**

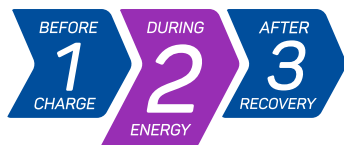
+ **Ratio 1:08 maltodextrina : fructosa**

+ **20 g carbohidratos**

+ **120 mg sodio**



En los instantes previos al ejercicio para favorecer la activación



Consumir de manera regular durante la práctica del ejercicio

GLUTEN FREE LACTOSE FREE VEGAN 80 mg CAFFEINE



ENERGÍA



INFORMACIÓN NUTRICIONAL	NUTRITION FACTS	
	Por 100 g each 100 g	Por 40 g each 40 g
Valor energético Energetic value	857 kJ (203 kcal)	343 kJ (81 kcal)
Grasas Fats De las cuales saturadas Saturated fats	0 g 0 g	0 g 0 g
Hidratos de carbono Carbohydrate	50 g	20 g
De los cuales azúcares Sugars	24 g	10 g
Fibra Fiber	0 g	0 g
Proteínas Protein	0 g	0 g
Sal Salt	0,75 g	0,30 g
Cafeína Caffeine	200 mg	80 mg

Ingredientes: agua, maltodextrina, fructosa, zumo de fresa a partir de concentrado (6,6%), sal, acidulante (E 330), cafeína, conservadores (E 202, E 211), aroma.



Keep Going, S.L. Avenida Somosierra 12, Nave 30
San Sebastián de los Reyes, 28703 - MADRID

info@keepgoing.es

keepgoing.es

+34 91 726 91 82

659 24 16 63