

HIGH G.I.

REHIDRATACIÓN & MAYOR RENDIMIENTO

RECUPERA LAS PÉRDIDAS DE ENERGÍA, AGUA Y ELECTROLITOS GENERADAS POR LA ACTIVIDAD FÍSICA DE MANERA RÁPIDA



INDUSTRIA ARGENTINA

15 SOBRES DE 30G



SUPLEMENTO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO SIMPLER, ELECTROLITOS Y COMPLEJOS VITAMÍNICOS.

DE ALTO ÍNDICE GLUCÉMICO

Se trata de una **bebida rehidratante y reenergizante que aporta un conjunto de minerales esenciales** que habitualmente suelen perderse por el sudor durante la actividad física (mayoritariamente sodio, potasio y magnesio). Además, contiene diferentes tipos de hidratos de carbono de rápida absorción que contribuyen a una rápida recuperación de energía. Esta bebida también aporta vitaminas del complejo B (B5, B2, B6, B12 y ácido fólico) que pueden desempeñar un papel muy importante en funciones vitales como el transporte de oxígeno y la producción de energía. Además, contiene aminoácidos esenciales ramificados que pueden mejorar el rendimiento y la recuperación muscular.

★ BENEFICIOS

Puede contribuir en reponer las pérdidas generadas por el ejercicio físico.

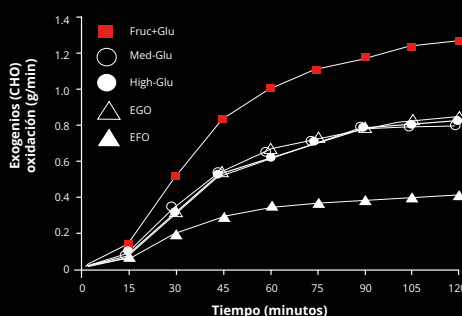
Aporte de energía de rápida disponibilidad.

Bebida con nivel osmótico controlado.

🧪 INGREDIENTES

Maltodextrina, sacarosa, fructosa, dextrosa, citrato de sodio, citrato de magnesio estabilizado, fosfato de calcio estabilizado, cloruro de potasio estabilizado, L-leucina, L-glutamina, L-aurina, L-isoleucina, L-valina, vitamina C, complejo vitamínico (vit. E, vit. B5, vit. B2, vit. B6, vit. B1, ácido fólico, biotina, vit. B12, selenio, AGC: maltodextrina), sulfato férrico liposomal, gluconato de zinc estabilizado, ACI: ácido cítrico (INS 330), ácido málico (INS 296), ANAH: dióxido de silicio (INS551), A RO: naranja, COL: cúrcuma, remolacha.

Oxidación de hidratos de carbono exógenos en el tiempo, según diferentes protocolos de consumo de hidratos de carbono.



Kreider, R.B., Kalman, D.S., Antonio, J. (2017). (https://doi.org/10.1186/s12970-017-0173-z)

🍹 PREPARACIÓN

Diluir 30 gramos (1 sobre) en 500 ml de agua potable fría. Consumir antes, durante o después de entrenar.

Bebida isotónica de alto IG		
Tamaño de la porción: 30 g 2 ½ vasos		
(500 ml de producto listo para consumo según lo indicado en el rótulo)		
Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	104 / 434 Kcal / kJ	6
Carbohidratos	26 g	10
De los cuales Azúcares totales	26 g	-
Mono y disacáridos	13 g	-
Polisacáridos	13 g	-
Proteínas	-	0
Grasas totales	-	0
Grasas saturadas	-	0
Grasas trans	-	-
Fibra	-	0
Sodio	144 mg	6
Potasio	174 mg	-
Magnesio	24,6 mg	9
Calcio	84 mg	8
Zinc	1,68 mg	24
Hierro	4,2 mg	30
Selenio	28 microg	81
Vitamina C	76 mg	168
Vitamine E	4,68 mg	47
Vitamina B5	4,8 mg	96
Vitamina B2	1 mg	77
Vitamina B6	0,84 mg	65
Vitamina B1	0,76 mg	63
Ácido fólico	156 microg	39
Biotina	5,2 microg	17
Vitamina B12	0,19 microg	8

*% Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. Supera la ingesta diaria de referencia en vitamina C. Consulte a su médico y/o nutricionista.

Aminoácidos aportados en mg por porción	
Leucina	240 mg
Glutamina	150 mg
Taurina	150 mg
Isoleucina	120 mg
Valina	120 mg



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

📱 /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO