

LOW G.I.

REHIDRATACIÓN & MAYOR RENDIMIENTO

RECUPERA LAS PÉRDIDAS DE ENERGÍA, AGUA Y ELECTROLITOS GENERADAS POR LA ACTIVIDAD FÍSICA DE MANERA SOSTENIDA EN EL TIEMPO





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

DE BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

Se trata de una bebida rehidratante y reenergizante que aporta una conjunto de minerales esenciales que habitualmente suelen perderse por el sudor durante la actividad física (mayoritariamente sodio, potasio y magnesio). Además, contiene isolmaltulosa como único hidrato de carbono, lo que puede contribuir en una obtención de energia mas estable y duradera en el tiempo . 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 oxigeno y la producción de energia. 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.

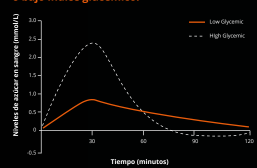
Aporte de energía sostenida en el tiempo.

Bebida con nivel osmótico controlado.

INGREDIENTES

Isomaltulosa, Ácido cítrico, Citrato de sodio, Antiaglutinante: Dióxido de silicio, Citrato de magnesio estabilizado, Fosfato de calcio estabilizado, Cloruro de potasio estabilizado, ARO naranja, Ácido málico, L-Leucina, L-Glutamina, Taurina, L-Isoleucina, L-Valina, Vitamina C, Complejo vitamínico, Sulfato férrico liposomal, Gluconato de Zinc estabilizado, EDU: Sucralosa.

Nivel de azucar en sangre segun el consumo de hidratos de carbono de alto o bajo indice glucemico.



📅 PREPARACIÓN

Disolver 1 sobre en 250 ml de agua.

Bebida isotónica con bajo IG Tamaño de la porción: 15 g

Información Nutricional	Por porción	% VD*	
Valor energético	52/217 ^{Kçal}	3	
Carbohidratos	13 g	5	
De lOS CUAleS Azúcares totales	13 g	5	
Mono y disacáridos	13 g	-	
Proteínas	-	0	
Grasas totales	-	0	
Grasas saturadas	-	0	
Fibra	-	0	
Sodio	72 mg	3	
Potasio	87 mg	3	
Magnesio	12,3 mg	5	
Calcio	42 mg	4	
Zinc	0,84 mg	10	
Hierro	2,1 mg	15	
Selenio	14 microg	41	
Vitamina C	38 mg	84	
Vitamina E	4,8 mg	40	
Vitamina B5	2,4 mg	40	
Vitamina B2	0,5 mg	38	
Vitamina B6	0,42 mg	30	
Vitamina B1	0,38 mg	34	
Ácido fólico	78 microg	39	
Biotina	2,6 microg	9	
Vitamina B12 (1%)	9,8 microg	4	
*% Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal			

*% 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 energética

Aminoácidos aportados en gramos por dosis		
Leucina	120 mg	
Glutamina	75 mg	
Taurina	75 mg	
Isoleucina	60 mg	
Valina	60 mg	







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



