



Complemento alimenticio con cafeína
y extractos vegetales que ayuda a mejorar la
concentración y la atención



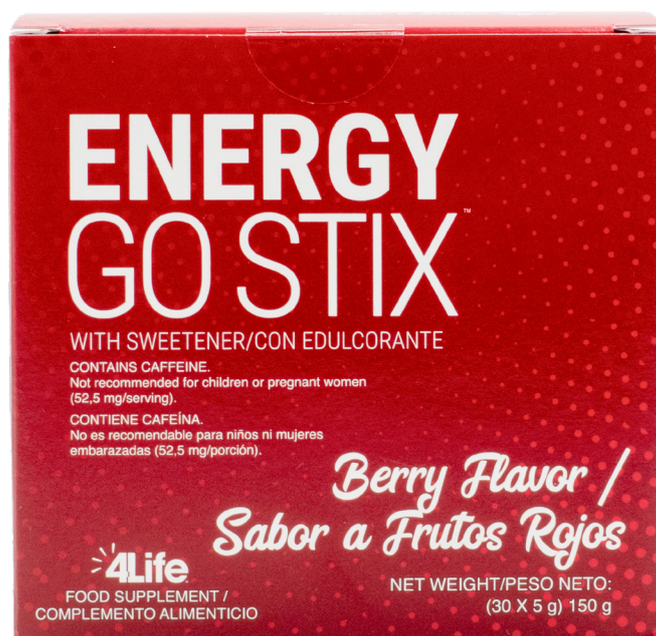
Rendimiento
mental ¹



Cansancio ²



Metabolismo
graso ^{1,2}



Concentración
y atención ^{1,2,3}



4Life Transfer Factor™
Formula⁴

ENERGY GO STIX™ **BERRY**

Bajo aporte calórico • Sin gas • Sabor agradable
Fácil de preparar • Fácil de llevar y compartir

(1) Guaraná (*Paullinia cupana*)

(2) Yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil)

(3) Té verde (*Camellia sinensis*)

(4) Con calostro (**leche**) y yema de **huevo**

CONCENTRACIÓN Y ATENCIÓN

ENERGY GO STIX™ BERRY

- ¿Necesitas potenciar tus sesiones de entrenamiento?
- ¿Te gustaría mejorar tu ritmo de carrera?
- ¿Necesitas un extra de energía para tus actividades diarias (reuniones de trabajo, viajes, exámenes...)?

¡Energy Go Stix te aporta la energía que necesitas para enfrentarte a los días más activos y ajetreados!

Para rendir bien, nuestro cuerpo tiene que estar en las mejores condiciones físicas y mentales.

Además, para disponer de suficiente energía, nuestro organismo tiene que saber cómo «metabolizar» los nutrientes que nos proporcionan dicha energía —concretamente, los macronutrientes como carbohidratos, grasas y proteínas.

La atención y la concentración son claves durante los entrenamientos intensos, las competiciones o a la hora de aprovechar eficazmente nuestras capacidades organizativas, de toma de decisiones y de resolución de problemas, ya sea en el trabajo o en los estudios.



30x5 g
SOBRES



150g
PESO NETO

INSTRUCCIONES:

Mezclar medio (1/2) sobre con 240 ml de agua una vez al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Puedes tomarlo cuando necesitas un aporte extra de energía o antes del entrenamiento. Evita tomarlo durante las 6 horas previas a irte a la cama.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

Dosis: 2,5 g (1/2 sobre)

Dosis por envase: 60

Cantidad por dosis diaria (1/2 sobre)

Calorías:	10 kcal
Proteínas:	0 g
Carbohidratos totales:	1,55 g
De los cuales azúcares:	0,08 g
Grasas totales:	0 g

Cantidad por dosis diaria (1/2 sobre) % IR*

Isomaltulosa	660 mg	-
Taurina	250 mg	-
L-glutamina	250 mg	-
Árbol de té	150 mg	-
Cafeína	15 mg	-
L-arginina	100 mg	-
Yerba mate	75 mg	-
Cafeína	22,5 mg	-
Guaraná	30 mg	-
Cafeína	15 mg	-
Calostro	17,5 mg	-
Yema de huevo	7,5 mg	-

% IR* ingesta de referencia



Beneficios de ENERGY GO STIX BERRY

- Energy Go Stix Berry es una bebida con ingredientes que potencian nuestra **energía física y mental**.
- La cafeína ayuda a mejorar la **concentración** y aumentar el estado de **alerta**.
- Contiene los aminoácidos taurina, L-arginina, L-glutamina y 25 mg de 4Life Transfer Factor™ por dosis diaria (medio sobre de Energy Go Stix Berry).

INGREDIENTES:

Isomaltulosa, corrector de acidez (ácido cítrico), L-glutamina, taurina, sabor a frambuesa, sabor a vainilla, extracto de hojas de té verde (*Camellia sinensis* L. Kuntze), L-arginina, sabor a fresa, extracto de hojas de hierba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil), sabor a arándano, agente antiaglomerante (dióxido de silicio), colorante (rojo de remolacha), edulcorante (sucralosa), extracto de granos de guaraná (*Paullinia cupana* Kunth., Bonpl. et Kunth), colorante (carotenoides), 4Life Transfer Factor™ Fórmula (elaborado con calostro (**leche**) y yema de **huevo**) y potenciador del sabor (acetato de sodio).



Advertencias: ALTO CONTENIDO DE CAFEÍNA (105 mg/sobre). Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No administrar a los niños. El producto contiene 60 mg catequinas (de las cuales 22,5 mg de 3-galato de epigallocatequina (EGCG)) por porción. No se recomienda consumir una cantidad diaria de 800 mg o más de EGCG. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en período de lactancia, ni por menores de 18 años. No debe consumirse si ya se consumen en el mismo día otros productos que contengan té verde. Tampoco debe tomarse con el estómago vacío. Conservar en un lugar fresco y seco.