

Complemento alimenticio con cromo y extractos vegetales que apoyan los niveles normales de glucosa.

¿Sabías que...?

La glucosa es la principal fuente de energía de nuestro cuerpo. La clave para sentirnos bien, tener energía y concentración suficiente es mantener sus niveles estables en la sangre.

Tener un adecuado nivel de glucosa en nuestro cuerpo permite controlar nuestro apetito y, por tanto, también nuestro peso.

¿Qué aporta GluCoach?

Contiene nutrientes que ayudan a que nuestros niveles de glucosa estén equilibrados.

El cromo contribuye a mantener **niveles normales de glucosa** en sangre y al metabolismo* normal de los **macronutrientes**.

La vitamina C contribuye al **metabolismo energético** normal, ayuda a disminuir el **cansancio** y la **fatiga** y contribuye al funcionamiento normal del **sistema inmunitario**.

Información Nutricional

Dosis diaria: Una (1) cápsula
Dosis diarias por envase: 120

Cantidad por dosis diaria		%VRN*
Cromo	150 µg	375%
Vitamina C	65 mg	81%
Calostro	35 mg	-
Yema de huevo	15 mg	-
Canela de Ceilán	120 mg	-
Nopal	105 mg	-
Banaba	100 mg	-
Ginseng	60 mg	-

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

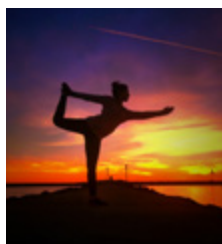


120 CÁPSULAS • PESO NETO: 71,88 g

INGREDIENTES: canela de ceilán (*Cinnamomum zeylanicum*), nopal (*Opuntia ficus-indica*), banaba (*Lagerstroemia speciosa*), gelatina, ácido L-ascórbico, ginseng (*Panax ginseng*), 4Life Transfer Factor (obtenido de calostro bovino (**leche**) y yema de **huevo**), agua y cloruro de cromo (III).

MODO DE EMPLEO: Tomar una (1) cápsula al día con 240 ml de líquido.

Complementa tu estilo de vida saludable con otros productos 4Life según tu objetivo nutricional



DEPORTISTAS: FibroAMJ™, Energy Go Stix™, PRO-TF™, Glutamine Prime™ y Renuvo™.

CONTROL DEL PESO: 4LifeTransform BURN™, Superdetox™ y Nutrastart™ (como alternativa a una comida).

COMPLEMENTAR LA ALIMENTACIÓN:

MUJERES: RiteStart™, Bellevie y 4LifeTransform™ Woman.
HOMBRES: RiteStart™, MalePro™ y 4LifeTransform Man.

1,2,3: Ayuda al control del peso

1,2,4: Mantener los niveles de azúcar (glucosa) en la sangre



1 Corteza de canela (*Cinnamomum zeylanicum*)



2 Hoja de banaba (*Lagerstroemia speciosa*)



3 Fruto de Nopal (*Opuntia ficus-indica*)



4 Raíz de ginseng (*Panax ginseng*)

* Se conoce con el nombre de **metabolismo** a las transformaciones químicas que sufren los nutrientes en los tejidos, una vez superados los procesos de digestión y absorción correspondientes

Advertencias: No exceder la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni un estilo de vida sano. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Conservar en un lugar fresco y seco.