

BEAUTY COFFEE

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

DESCRIPCIÓN:

Polvo para preparar bebida tipo café bajo en calorías; enriquecido con colágeno, biotina y ganoderma.

AUXILIAR EN CASOS DE:

- Retrasar los síntomas del envejecimiento.
- Ayuda a incrementar la elasticidad de la piel.
- Contribuye a mejorar la energía celular.
- Actúa como antioxidante del ADN.
- Fortalecimiento y firmeza del cabello, pestañas y uñas.
- Mejora la salud de la piel.
- Ayuda a mejorar las articulaciones.

INGREDIENTES:

Café (caffe arabica), ganoderma lucidum, colágeno hidrolizado, biotina, lecitina de soya, inulina de agave, cocoa, vainilla, canela (cinnamomum verum), complex soot, complex conserva, sacarosa, nutrablen, leche descremada, goma guar.

MODO DE EMPLEO:

Agregue una a dos cucharadas soperas en 200 ml de agua caliente y mezcle hasta disolver por completo.

PRECAUCIONES:

Mujeres embarazadas o en periodos de lactancia y niños deberán consultar con un médico antes de consumir este producto. No se ingiera si es intolerante o sensible a los ingredientes de la fórmula.

**ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
Y NO SUSTITUYE A NINGUNO.**

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.



Cont. Neto: 200 g
Código: 85233

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

PRODUCTO: COFFEE BEAUTY
POR PORCIÓN: 10 g

CANTIDAD	PORCIÓN	POR 100 g
Contenido energético	26 kCal	266 kCal
Contenido energético	110 kj	1,103 kj
Proteínas	7.5 g	75 g
Grasas totales	0.18 g	1.8 g
Grasas saturadas	0 g	0 g
Grasas trans	0 g	0 g
Hidratos de carbono	1.8 g	18 g
Azúcares	0.8 g	8 g
Azúcares añadidos	0.8 g	8 g
Fibras dietéticas	0.23 g	2.3 g
Sodio	30 mg	300 mg

CONTIENE CAFEÍNA- EVITAR EN NIÑOS

CONTIENE EDULCORANTES, NO RECOMENDABLE EN NIÑOS

BEAUTY COFFEE

CAFÉ (CAFFE ARABICA):

Es una infusión preparada en base a las semillas tostadas de cafeto y pertenece a la familia de las Rubiáceas. Su consumo no afecta los niveles de glucosa en sangre, además contiene una baja concentración de sodio y potasio. Por su alto contenido en antioxidantes, tomar de 2 a 4 tazas diarias puede ayudar a detener el deterioro celular y, de este modo, puede ayudar a retardar el proceso de envejecimiento.

GANODERMA LUCIDUM

La Ganoderma es un hongo con un sabor amargo. La parte que sobresale de la tierra y las partes que crecen debajo de la tierra se utilizan con fines medicinales. Sus compuestos lo convierten en un gran antiinflamatorio y uno de los antioxidantes naturales más potentes que existen. Se emplea para combatir la senilidad y en periodos de recuperación tras convalecencias prolongadas. Es un hongo medicinal estudiado en casos de insomnio, estrés, ansiedad y depresión.

COLÁGENO HIDROLIZADO:

Es la proteína más importante de nuestra piel, de hecho forma parte en todo el organismo. A partir de los 25 años empieza muy lentamente el declive en el contenido de la formación de colágeno. Al disminuir tanto su contenido como su calidad, la piel pierde su firmeza, suavidad y se vuelve más seca. Por lo que es muy importante para evitar la flacidez de la piel.

El colágeno es una proteína que ayuda a generar fibras muy resistentes y flexibles, las llamadas fibras colágenas. Éstas forman parte de numerosos tejidos en el cuerpo (articulaciones, huesos, piel, músculos y tendones), y les da sus propiedades.

BIOTINA (VITAMINA H):

La biotina ejerce función de coenzima, estimulando la acción de algunos enzimas esenciales en los procesos de duplicación celular. Es decir, favorece el crecimiento de los tejidos de rápida reproducción, como la piel y el cabello, además, interviene en el metabolismo de las grasas.

La biotina favorece el crecimiento de los tejidos de rápida reproducción, aportando más elasticidad y menos rotura del cabello, mejora la salud de la raíz y los folículos aumentando los niveles de oxigenación en los diferentes tejidos capilares, incluyendo el bulbo capilar.



LECITINA DE SOYA:

La lecitina de soja es de las grasas vegetales más saludables y recomendables para mantener la salud, por lo que es aliado en una buena dieta. Acerca de su origen, este nutriente natural se obtiene a partir del aceite de los granos de soja. Es la combinación de un grupo de sustancias químicas conocidos como fosfolípidos, un tipo de grasa esenciales para el correcto desempeño de las funciones cerebrales, hepáticas y de otros órganos.

INULINA DE AGAVE:

Tiene un efecto prebiótico porque ayuda a mantener en buena forma y alimentar a los probióticos que ya tenemos de forma natural en el cuerpo. Puede ayudar a hacerlos más resistentes y eficaces.