

FIT BEAUTY MIX

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

DESCRIPCIÓN:

Polvo para preparar deliciosas malteadas con alto aporte de proteína de colágeno, vitaminas, minerales y diversos nutrientes.

AUXILIAR EN CASOS DE:

- Retrasan los síntomas del envejecimiento.
- Ayudan a incrementar la elasticidad de la piel.
- Contribuyen a mejorar la energía celular.
- Fortalecen la firmeza del cabello, pestañas y uñas.
- Ayudan a mejorar las articulaciones.
- Mejoran la masa muscular.
- Promueven la salud del corazón.
- Aportan más de 20 vitaminas y minerales.

INGREDIENTES:

Proteína de colágeno hidrolizada, proteína de suero de leche, biotina (B7), vitamina D, Inulina de agave, mezcla de vitaminas, mezcla de minerales, goma xantana, benzoato de sodio, smood, cocoa natural, sabor vainilla, sabor chocolate, nutraben, azúcares añadidos (dextrosa, glucosa), maltodextrina, color artificial.

INGREDIENTES: Aporte por cada 10g

Vitamina A	30 mcg	Vitamina H	350 mcg
Vitamina D3	0.85 mcg	Vitamina C	80 mg
Vitamina E	0.5 UI	Calcio	35 mg
Vitamina K1	4 mcg	Potasio	12 mg
Vitamina B1	100 mcg	Fósforo	20 mg
Vitamina B2	100 mcg	Magnesio	5 mg
Vitamina B3	1 mg	Hierro	2 mg
Vitamina B6	100 mcg	Zinc	1 mg
Ácido fólico	10 mcg	Manganeso	1 mg
Vitamina B12	0.1 mcg	Cobre	0.5 mg
Vitamina B5	0.3 mg	Fibra dietética	0.3 g

MODO DE EMPLEO:

Añadir una cucharada (10 g) en un vaso de leche descremada (250 ml) y mezclar o licuar 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 sabor Chocolate: 85235
Código sabor Vainilla: 85234

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

PRODUCTO: FIT BEAUTY MIX
POR PORCIÓN: 10 g

CANTIDAD	PORCIÓN	POR 100 g
Contenido energético	35 kCal	358 kCal
Contenido energético	149 kj	1,495 kj
Proteínas	7.5 g	75 g
Grasas totales	0.02 g	0.19 g
Grasas saturadas	0.003 g	0.03 g
Grasas trans	0 g	0 g
Hidratos de carbono	6.1 g	61 g
Azúcares	0.6 g	6 g
Azúcares añadidos	2 g	20 g
Fibras dietéticas	0.3 g	3 g
Sodio	4.5 mg	45 mg



SECRETARÍA DE SALUD

CONTIENE ENDULCORANTES
NO RECOMENDABLE EN NIÑOS



Empresarios Cardí S.A. de C.V.
Calz. Federalismo Sur 325 C.P. 44100
Guadalajara, Jal. México.

FIT BEAUTY MIX

PROTEÍNA DE COLÁGENO:

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.

Contribuye a que el cabello y la piel se mantenga hidratada y protegida frente a los agentes externos como el sol, la contaminación o el frío. Disminuye las arrugas, las líneas de expresión y las estrías, además de prevenir y retrasar los signos del envejecimiento.

Además, tomar suplementos de colágeno puede promover la producción de otras proteínas que ayudan a dar estructura a la piel, entre ellas, la elastina y la fibrilina.

El Colágeno ayuda a mantener la integridad del cartílago, que es el tejido similar al hule que protege tus articulaciones. A medida que la cantidad de colágeno en tu cuerpo disminuye al envejecer, aumenta tu riesgo de desarrollar trastornos articulares degenerativos como la osteoartritis.

Los huesos están hechos principalmente de colágeno, que les da estructura y ayuda a que se mantengan fuertes. A medida que el colágeno en el cuerpo se deteriora al envejecer, la masa ósea también se ve afectada. Esto puede conducir a enfermedades como la osteoporosis, que se caracteriza por una baja densidad ósea y se ha vinculado con un mayor riesgo de fracturas óseas.

Entre el 1% y el 10% del tejido muscular se compone de colágeno. Esta proteína es necesaria para que tus músculos se mantengan fuertes y funcionen correctamente. Algunos estudios sugieren que los suplementos de colágeno ayudan a aumentar la masa muscular en personas con pérdida de masa muscular que ocurre al envejecer.

Algunos investigadores han planteado que tomar suplementos de colágeno podría ayudar a reducir el riesgo de enfermedades relacionadas con el corazón. El colágeno da estructura a las arterias, los vasos sanguíneos que transportan la sangre desde el corazón al resto del cuerpo. Si el colágeno no es suficiente, las arterias pueden volverse débiles y frágiles.

PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE:

Posee un alto valor biológico, lo que significa que ayuda a satisfacer las necesidades de aminoácidos esenciales, además contiene el 95% de la proteína, con una cantidad mínima de lactosa y grasa. Ayuda a aumentar el nivel de concentración de glutatión (abreviado como GSH). El glutatión es el antioxidante básico del cuerpo y es literalmente el alimento del sistema inmunológico



BIOTINA:

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.

VITAMINA D:

La vitamina D juega un papel importante en los sistemas nervioso, muscular e inmunitario. Ayuda al cuerpo a absorber el calcio, uno de los principales elementos que constituyen los huesos. Es especialmente importante para el desarrollo de huesos y dientes.

Junto con el calcio, la vitamina D contribuye a prevenir la osteoporosis, una enfermedad que hace que los huesos se vuelvan más delgados y débiles y sean más propensos a fracturas.

Los músculos la necesitan para el movimiento y los nervios para transmitir mensajes entre el cerebro y otras partes del cuerpo. La vitamina D es indispensable para que el sistema inmunitario pueda combatir las bacterias y los virus que lo atacan.

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.