

Selenio 200 mcg Sin Levadura 100 Comprimidos

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



Forma organica de selenio de alta biodisponibilidad que apoya la función tiroidea, la salud de cabello y uñas, las defensas del organismo y la reproducción.

DESCRIPCIÓN

El selenio es un micronutriente esencial implicado en diferentes procesos biológicos que desempeña diversas funciones en el organismo. El selenio es importante para la formación de espermatozoides, la función de la glándula tiroidea, la salud del cabello y las uñas, el sistema inmune y la protección frente al daño causado por los radicales libres.

El selenio se encuentra naturalmente presente en muchos alimentos, como carne de aves, huevos, marisco, pan y cereales... aunque su contenido en selenio dependerá del contenido en selenio de los suelos donde se cultivaron las plantas que sirven de alimento a los animales o se emplean en la elaboración de los alimentos.

La seleniometionina es una forma orgánica de selenio en la que la estructura del aminoácido metionina dispone de un átomo de selenio en lugar de un átomo de azufre. Esta característica permite que esta fuente de selenio disponga de una alta biodisponibilidad.

Habitualmente la seleniometionina se obtiene mediante procesos de fermentación de levadura en medios enriquecidos con selenio. La levadura fija en su interior el selenio en forma de seleniometionina. Esta levadura puede emplearse directamente en la elaboración de los productos, o bien separar la seleniometionina del resto de la levadura.

Selenio 200 µg de Solgar® aporta 200 µg de selenio elemental por comprimido en forma de seleniometionina, sin levadura.

Indicaciones:

- Consumidores que buscan formas de selenio sin levadura.
- Aquellas personas que quieren cuidar su cabello y uñas.
- Personas que buscan protección frente al daño oxidativo.
- Consumidores que buscan apoyar la función tiroidea.
- Hombres que buscan apoyar la producción normal de espermatozoides.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/solgar/selenio-200-mcg-sin-levadura-100-comprimidos>



Selenio 200 mcg Sin Levadura 100 Comprimidos

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



Beneficios:

- Forma orgánica de selenio de alta biodisponibilidad.
- Mayor contenido en selenio por comprimido que otros productos de selenio de Solgar, ideal para los que desean un mayor aporte.
- Sin levadura. Adecuado para personas que no desean incluir levaduras en su dieta.
- El selenio contribuye a la espermatogénesis normal.
- El selenio contribuye al mantenimiento del cabello y las uñas en condiciones normales.
- El selenio contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- El selenio contribuye a la función tiroidea normal.
- El selenio contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- Sin gluten.
- No contiene almidón, levadura, trigo, soja, derivados lácteos, conservantes, edulcorantes, ni aromatizantes o colorantes.
- Apto para veganos.

Presentación: 100 comprimidos

Precaución:

- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un estilo de vida saludable.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- Si está embarazada, en período de lactancia, sigue algún tratamiento médico o padece alguna enfermedad, consulte con su especialista antes de tomar este producto.
- Si cree que este producto le causa una reacción adversa, deje de tomarlo inmediatamente y consulte con su médico.

Recomendaciones de uso:

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/solgar/selenio-200-mcg-sin-levadura-100-comprimidos>



Selenio 200 mcg Sin Levadura 100 Comprimidos

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



- Para adultos, tomar un (1) comprimido al día preferentemente con las comidas.
- Tragar los comprimidos con ayuda de agua u otra bebida.
- No debe superarse la dosis diaria expresamente recomendada para este producto.

Conservación:

- Conservar el envase bien cerrado a temperatura ambiente.
- No consuma el producto si el precinto interno está dañado.

Ingredientes: Agentes de carga: fosfato dicálcico, celulosa microcristalina; Selenio (L-selenometionina); Antiaglomerantes: dióxido de silicio, estearato de magnesio vegetal; Goma de celulosa.

