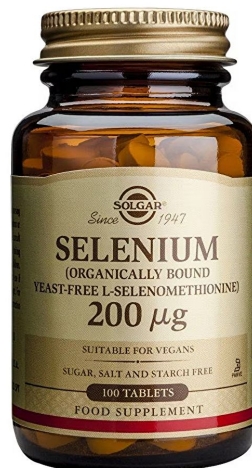


Selênio 200 mcg sem fermento 100 comprimidos

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



Forma orgânica de selênio altamente biodisponível que apoia a função da tireoide, a saúde do cabelo e das unhas, as defesas e a reprodução do corpo.

DESCRIPCIÓN

O selênio é um micronutriente essencial envolvido em diversos processos biológicos que desempenha diversas funções no organismo. O selênio é importante para a formação dos espermatozoides, o funcionamento da glândula tireóide, a saúde dos cabelos e das unhas, o sistema imunológico e a proteção contra danos causados pelos radicais livres.

O selênio está naturalmente presente em muitos alimentos, como aves, ovos, frutos do mar, pão e cereais... embora seu teor de selênio dependa do teor de selênio dos solos onde as plantas utilizadas como alimento para animais foram cultivadas ou utilizadas na preparação de alimentos .

A selenometionina é uma forma orgânica de selênio em que a estrutura do aminoácido metionina possui um átomo de selênio em vez de um átomo de enxofre. Esta característica permite que esta fonte de selênio tenha alta biodisponibilidade.

A selenometionina é geralmente obtida através de processos de fermentação de leveduras em meios enriquecidos com selênio. A levedura fixa o selênio em seu interior na forma de selenometionina. Esta levedura pode ser utilizada diretamente no preparo dos produtos, ou a selenometionina pode ser separada do restante da levedura.

Solgar® Selenium 200 µg fornece 200 µg de selênio elementar por comprimido na forma de selenometionina, sem fermento.

Indicações:

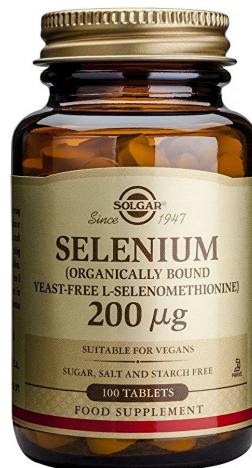
- Consumidores que procuram formas de selênio sem fermento.
- Aquelas pessoas que querem cuidar dos cabelos e das unhas.
- Pessoas que procuram proteção contra danos oxidativos.
- Consumidores que procuram apoiar a função da tireoide.
- Homens que procuram apoiar a produção normal de esperma.



Selênio 200 mcg sem fermento 100 comprimidos

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



Benefícios:

- Forma orgânica de selênio altamente biodisponível.
- Maior teor de selênio por comprimido do que outros produtos de selênio Solgar, ideal para quem deseja uma maior contribuição.
- Sem fermento. Adequado para pessoas que não desejam incluir fermento em sua dieta.
- O selênio contribui para a espermatogênese normal.
- O selênio contribui para a manutenção do cabelo e das unhas em condições normais.
- O selênio contribui para o funcionamento normal do sistema imunológico.
- O selênio contribui para o funcionamento normal da tireoide.
- O selênio contribui para a proteção das células contra os danos oxidativos.
- Não contém gluten.
- Não contém amido, fermento, trigo, soja, derivados lácteos, conservantes, adoçantes, aromatizantes ou corantes.
- Adequado para veganos.

Apresentação: 100 comprimidos

Cuidado:

- Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada e variada e de um estilo de vida saudável.
- Mantenha o produto fora do alcance das crianças.
- Se você está grávida, amamentando, em tratamento médico ou sofre de alguma doença, consulte seu especialista antes de tomar este produto.
- Se você acha que este produto causa uma reação adversa, pare de tomá-lo imediatamente e consulte o seu médico.

Recomendações de uso:

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
https://bio-farma.es/comprar_pt/f/solgar/selenio-200-mcg-sem-fermento-100-comprimidos



Selênio 200 mcg sem fermento 100 comprimidos

EAN: 033984025578

FABRICANTE: SOLGAR



- Para adultos, tomar um (1) comprimido por dia, de preferência às refeições.
- Engula os comprimidos com água ou outra bebida.
- A dose diária expressamente recomendada para este produto não deve ser excedida.

Conservação:

- Mantenha o recipiente bem fechado em temperatura ambiente.
- Não consumir o produto se o selo interno estiver danificado.

Ingredientes: Agentes de volume: fosfato dicálcico, celulose microcristalina; Selênio (L-selenometionina); Antiaglomerantes: dióxido de silício, estearato de magnésio vegetal; Goma de celulose.

