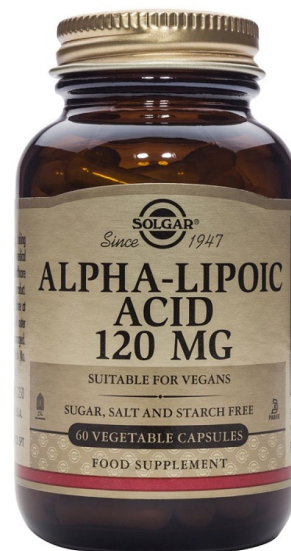


Ácido alfa lipóico 120 mg 60 cápsulas vegetais

EAN: 033984000575

FABRICANTE: SOLGAR



O ácido alfa lipolítico de Solgar é um suplemento alimentar que ajuda a ter uma pele bonita devido ao seu efeito antioxidante, ao mesmo tempo que regula os níveis de colesterol no sangue e ajuda a controlar o excesso de peso em pessoas obesas.

DESCRIPCIÓN

O que é o ácido alfa-lipóico Solgar e para que é utilizado?

O ácido alfa lipóico de Solgar é um suplemento alimentar antioxidante, ajuda a reduzir o peso em pessoas com obesidade e reduz os níveis de colesterol.

Quais são os ingredientes do Solgar Alpha Lipolic Acid?

Uma cápsula de Solgar Alpha Lipolic Acid contém:

- Ácido Alfa Lipolítico 120mg
- Agente de volume: celulose microcristalina;
- Antiaglomerante: estearato de magnésio vegetal;
- Cápsula vegetal: hidroxipropilmetilcelulose.

Que dose devo tomar de Solgar Alpha Lipolic Acid?

Você deve tomar Solgar Alpha Lipolic Acid por via oral. Deve tomar uma ou duas cápsulas vegetais por dia, com um copo de água e de preferência durante as refeições.

Posso tomar Solgar Alpha Lipolic Acid se estiver grávida?

Aconselhamos que consulte o seu médico se estiver grávida, antes de tomar Solgar Alpha Lipolic Acid, embora quando tomado por via oral, o ácido alfa lipóico demonstrou ser possivelmente seguro. Tem sido usado com segurança durante a gravidez em doses de até 600 mg por dia por até 4 semanas.

Posso tomar Solgar Alpha Lipolic Acid se estiver amamentando meu filho?

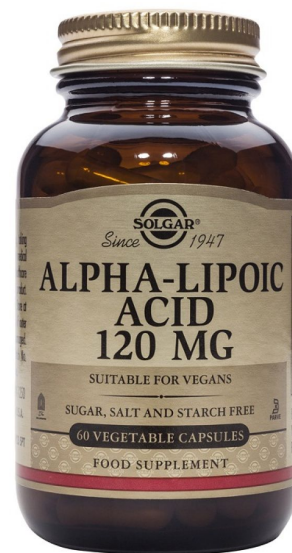
Se estiver a amamentar, consulte o seu médico antes de tomar ácido alfa-lipóico, uma vez que não existe informação suficiente que mostre que é seguro tomar ácido alfa-lipóico durante a amamentação.



Ácido alfa lipóico 120 mg 60 cápsulas vegetais

EAN: 033984000575

FABRICANTE: SOLGAR



Se eu for operado, posso tomar Solgar Alpha Lipolic Acid?

O ácido alfa-lipóico pode reduzir os níveis de açúcar no sangue. O ácido alfa lipóico pode interferir no controle do açúcar no sangue durante e após a cirurgia. Portanto, pare de tomar ácido alfa lipóico 2 semanas antes de procedimentos cirúrgicos eletivos.

O ácido alfa-lipóico interage com o álcool?

Se consumir álcool deve ter cuidado: O álcool pode reduzir a quantidade de tiamina (vitamina B1) no corpo. Tomar ácido alfa lipóico quando há escassez de tiamina pode causar sérios problemas de saúde.

Existem interações medicamentosas e Solgar Alpha Lipolic Acid?

- O ácido alfa lipóico diminui a maneira como o **hormônio tireoidiano** funciona no corpo, portanto, tomar o ácido alfa lipóico de Solgar com hormônio tireoidiano pode diminuir os efeitos do hormônio tireoidiano.
- **Drogas contra o câncer.** O ácido alfa lipóico é um antioxidante. Se estiver a tomar medicamentos para o cancro, consulte o seu médico antes de tomar Solgar Alpha Lipolic Acid.
- Medicamentos que retardam a coagulação do sangue (**medicamentos anticoagulantes/antiplaquetários**). O ácido alfa-lipóico pode retardar a coagulação do sangue. Tomar ácido alfa-lipóico junto com medicamentos que também retardam a coagulação do sangue pode aumentar o risco de hematomas e sangramento. Portanto, consulte o seu médico antes de tomar Solgar Alpha Lipolic Acid.
- **Medicamentos para diabetes.** Tomar ácido alfa lipóico junto com medicamentos para diabetes pode fazer com que o açúcar no sangue caia muito. Você deve consultar seu médico antes de tomar Solgar Alpha Lipolic Acid.

