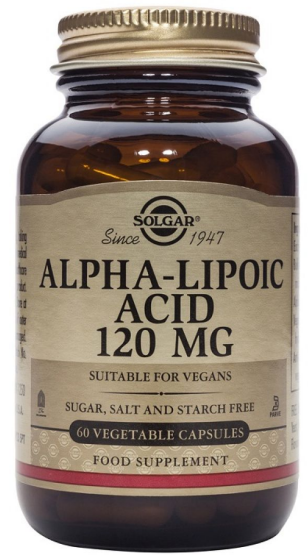


Acide Alpha Lipoïque 120 mg 60 Gélules Végétales

EAN: 033984000575

FABRICANTE: SOLGAR



L'Acide Alpha Lipolique de Solgar est un complément alimentaire qui aide à avoir une belle peau grâce à son effet antioxydant, tandis qu'il régule le taux de cholestérol sanguin et aide à contrôler l'excès de poids chez les personnes obèses.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que l'acide alpha-lipolique Solgar et dans quel cas est-il utilisé ?

Solgar Alpha Lipolic Acid est un complément alimentaire antioxydant, aide à réduire le poids chez les personnes obèses et abaisse le taux de cholestérol.

Quels sont les ingrédients de Solgar Alpha Lipolic Acid ?

Une gélule Solgar Alpha Lipolic Acid contient :

- Acide Alpha Lipolique 120mg
- Agent de charge : cellulose microcristalline ;
- Anti-agglomérant : stéarate de magnésium végétal ;
- Gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

Quel dosage dois-je prendre de Solgar Alpha Lipolic Acid ?

Vous devez prendre Solgar Alpha Lipolic Acid par voie orale. Vous devez prendre une ou deux gélules végétales par jour, avec un verre d'eau et de préférence au cours des repas.

Puis-je prendre Solgar Alpha Lipolic Acid si je suis enceinte ?

Nous vous conseillons de consulter votre médecin si vous êtes enceinte, avant de prendre Solgar Alpha Lipolic Acid, bien qu'il ait été démontré que l'acide alpha-lipoïque est peut-être sans danger lorsqu'il est pris par voie orale. Il a été utilisé en toute sécurité pendant la grossesse à des doses allant jusqu'à 600 mg par jour pendant 4 semaines maximum.

Puis-je prendre Solgar Alpha Lipolic Acid si j'allaite mon enfant ?

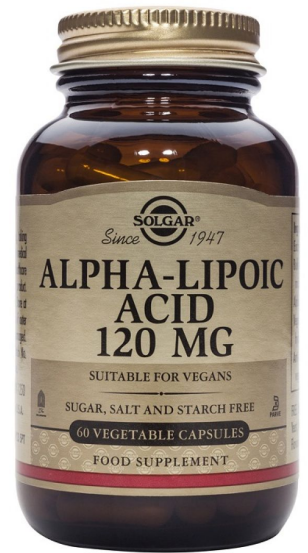
Si vous allaitez votre enfant, consultez votre médecin avant de prendre de l'acide alpha-lipolique car il n'y a pas suffisamment d'informations pour montrer qu'il est sûr de prendre de l'acide alpha-lipolique pendant



Acide Alpha Lipoïque 120 mg 60 Gélules Végétales

EAN: 033984000575

FABRICANTE: SOLGAR



l'allaitement.

Si je dois subir une intervention chirurgicale, puis-je prendre Solgar Alpha Lipolic Acid ?

L'acide alpha-lipoïque peut abaisser le taux de sucre dans le sang. L'acide alpha-lipoïque peut interférer avec le contrôle de la glycémie pendant et après la chirurgie. Par conséquent, arrêtez de prendre de l'acide alpha-lipoïque 2 semaines avant les interventions chirurgicales électives.

L'acide alpha-lipoïque interagit-il avec l'alcool ?

Si vous buvez de l'alcool, vous devez faire attention : l'alcool peut réduire la quantité de thiamine (vitamine B1) dans le corps. Prendre de l'acide alpha-lipoïque en cas de pénurie de thiamine peut entraîner de graves problèmes de santé.

Existe-t-il des interactions médicamenteuses avec Solgar Alpha Lipolic Acid ?

- L'acide alpha-lipoïque diminue le fonctionnement de l'hormone **thyroïdienne** dans le corps. Par conséquent, la prise d'acide alpha-lipoïque de Solgar avec l'hormone thyroïdienne pourrait diminuer les effets de l'hormone thyroïdienne.
- **Médicaments anticancéreux.** L'acide alpha-lipoïque est un antioxydant. Si vous prenez des médicaments contre le cancer, demandez conseil à votre médecin avant de prendre Solgar Alpha Lipolic Acid.
- Médicaments qui ralentissent la coagulation du sang (**anticoagulants**/antiplaquettaires). L'acide alpha-lipoïque pourrait ralentir la coagulation du sang. La prise d'acide alpha-lipoïque avec des médicaments qui ralentissent également la coagulation du sang peut augmenter le risque d'ecchymoses et de saignements. Par conséquent, consultez votre médecin avant de prendre Solgar Alpha Lipolic Acid.
- **Médicaments pour le diabète.** La prise d'acide alpha-lipoïque avec des médicaments contre le diabète peut entraîner une baisse trop importante de votre glycémie. Vous devez parler à votre médecin avant de prendre Solgar Alpha Lipolic Acid.

