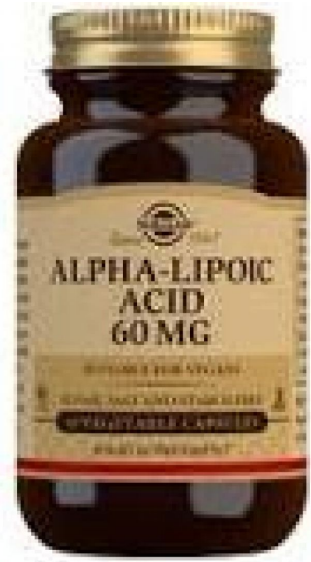


Alpha-Liponsäure 60 mg 30 pflanzliche Kapseln

EAN: 033984000551

FABRICANTE: SOLGAR



Solgars Alpha-Lipolysäure ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das aufgrund seiner antioxidativen Wirkung zu einer schönen Haut beiträgt, während es den Cholesterinspiegel im Blut reguliert und hilft, Übergewicht bei übergewichtigen Menschen zu kontrollieren.

DESCRIPCIÓN

Was ist Solgar Alpha-Lipolsäure und wofür wird sie angewendet?

Alpha-Lipolsäure von Solgar ist ein antioxidatives Nahrungsergänzungsmittel, hilft bei der Gewichtsreduktion bei Menschen mit Fettleibigkeit und senkt den Cholesterinspiegel.

Welche Inhaltsstoffe enthält Solgar Alpha-Lipolsäure?

Eine Kapsel Solgar Alpha-Lipolsäure enthält:

- Alpha-Lipolsäure 120 mg
- Füllstoff: mikrokristalline Cellulose;
- Trennmittel: pflanzliches Magnesiumstearat;
- Pflanzliche Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose.

Welche Dosis sollte ich von Solgar Alpha-Lipolsäure einnehmen?

Sie müssen Solgar Alpha-Lipolsäure oral einnehmen. Sie sollten täglich eine oder zwei Gemüsekapseln mit einem Glas Wasser und vorzugsweise während der Mahlzeiten einnehmen.

Kann ich Solgar Alpha-Lipolsäure einnehmen, wenn ich schwanger bin?

Wir empfehlen Ihnen, Ihren Arzt zu konsultieren, wenn Sie schwanger sind, bevor Sie Alpha-Liponsäure von Solgar einnehmen, obwohl sich Alpha-Liponsäure bei oraler Einnahme als möglicherweise sicher erwiesen hat. Es wurde während der Schwangerschaft in Dosierungen von bis zu 600 mg täglich für bis zu 4 Wochen sicher angewendet.

Kann ich Solgar Alpha-Lipolsäure einnehmen, wenn ich mein Kind stille?

Wenn Sie stillen, konsultieren Sie vor der Einnahme von Alpha-Lipolsäure Ihren Arzt, da es nicht genügend Informationen gibt, die belegen, dass die Einnahme von Alpha-Lipolsäure während der Stillzeit



Alpha-Liponsäure 60 mg 30 pflanzliche Kapseln

EAN: 033984000551

FABRICANTE: SOLGAR



unbedenklich ist.

Kann ich Solgar Alpha-Liponsäure einnehmen, wenn ich mich einer Operation unterziehen muss?

Alpha-Liponsäure kann den Blutzuckerspiegel senken. Alpha-Liponsäure kann die Blutzuckerkontrolle während und nach der Operation beeinträchtigen. Beenden Sie die Einnahme von Alpha-Liponsäure 2 Wochen vor elektiven chirurgischen Eingriffen.

Hat Alpha-Liponsäure eine Wechselwirkung mit Alkohol?

Wenn Sie Alkohol konsumieren, sollten Sie vorsichtig sein: Alkohol kann die Menge an Thiamin (Vitamin B1) im Körper verringern. Die Einnahme von Alpha-Liponsäure bei Thiaminmangel kann ernsthafte gesundheitliche Probleme verursachen.

Gibt es Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten und Solgar Alpha Lipolic Acid?

- Alpha-Liponsäure verringert die Wirkungsweise **des Schilddrüsenhormons** im Körper, daher könnte die Einnahme von Solgars Alpha-Liponsäure zusammen mit Schilddrüsenhormon die Wirkung des Schilddrüsenhormons verringern.
- **Krebsmedikamente.** Alpha-Liponsäure ist ein Antioxidans. Wenn Sie Arzneimittel gegen Krebs einnehmen, fragen Sie Ihren Arzt, bevor Sie Solgar Alpha-Liponsäure einnehmen.
- Arzneimittel, die die Blutgerinnung verlangsamen (**Antikoagulantien/Thrombozytenaggregationshemmer**). Alpha-Liponsäure kann die Blutgerinnung verlangsamen. Die Einnahme von Alpha-Liponsäure zusammen mit Medikamenten, die auch die Blutgerinnung verlangsamen, kann das Risiko von Blutergüssen und Blutungen erhöhen. Konsultieren Sie daher Ihren Arzt, bevor Sie Solgar Alpha Lipolic Acid einnehmen.
- **Medikamente für Diabetes.** Die Einnahme von Alpha-Liponsäure zusammen mit Diabetes-Medikamenten kann dazu führen, dass Ihr Blutzucker zu stark abfällt. Sie sollten Ihren Arzt konsultieren, bevor Sie Solgar Alpha-Liponsäure einnehmen.

