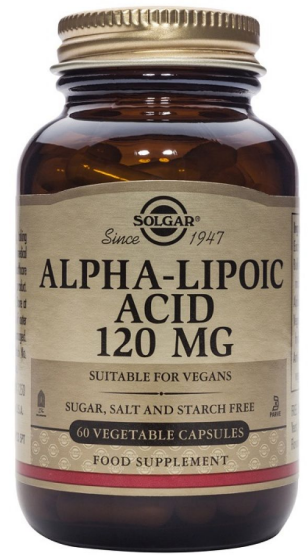


## Alpha-Liponsäure 120 mg 60 pflanzliche Kapseln

EAN: 033984000575

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 raten 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?

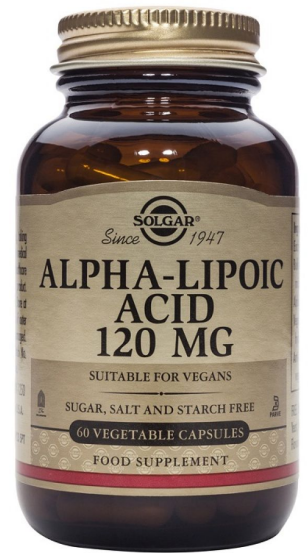
Wenn Sie stillen, konsultieren Sie vor der Einnahme von Alpha-Lipolsäure Ihren Arzt, da es nicht genügend Informationen gibt, die belegen, dass die Einnahme von Alpha-Lipolsäure während der Stillzeit



## Alpha-Liponsäure 120 mg 60 pflanzliche Kapseln

EAN: 033984000575

FABRICANTE: SOLGAR



unbedenklich ist.

### Kann ich Solgar Alpha-Lipolsäure 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 daher die Einnahme von Alpha-Liponsäure 2 Wochen vor geplanten chirurgischen Eingriffen.

### Hat Alpha-Lipolsäure 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-Lipolsäure 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-Lipolsäure einnehmen.

