



Nahrungsergänzungsmittel mit *Berberis aristata* Trockenextrakt, rotem Hefereis, Policosanole, Folsäure, Coenzym Q10 und Astaxanthin.

### Cholesterin und Triglyceride

Cholesterin wird in der Leber produziert und ist Bestandteil jeder Zelle des Organismus. Neben dem Anteil an Cholesterin, der im Körper produziert wird, kann Cholesterin auch von außen über die Nahrung zugeführt werden. Triglyceride werden hauptsächlich über die Nahrung aufgenommen, ein geringer Teil entsteht auch beim Abbau von Kohlenhydraten in der Leber.

Cholesterin und Triglyceride können durch einen gesunden Lebensstil (u.a. körperliche Aktivität, Vermeidung von Alkohol, Nikotin und Stress) und eine ausgewogene Ernährung positiv beeinflusst werden.

### ArmoLIPID® PLUS

**ArmoLIPID® PLUS** ist ein Nahrungsergänzungsmittel aus *Berberis aristata* Trockenextrakt, rotem Hefereis (*Monascus purpureus*), Policosanole, Folsäure, Coenzym Q10 und Astaxanthinreiches Oleoresin aus der Alge *Haematococcus pluvialis*. Die Inhaltsstoffe von **ArmoLIPID® PLUS** wirken sich in Verbindung mit einer ausgewogenen Ernährung positiv auf den Cholesterin- und Triglyceridspiegel im Blut aus.

### Berberis aristata

Der Trockenextrakt wird aus der Rinde von *Berberis aristata* gewonnen, einer im Himalaja und in Nepal verbreiteten Berberitzenart. Der Extrakt enthält eine standardisierte Menge an Berberin. Berberin wirkt sich positiv auf den Cholesterin- und Triglyceridspiegel im Blut aus und unterstützt damit die Funktionalität des Herz-Kreislaufsystems.

### Roter Hefereis (*Monascus purpureus*)

Roter Hefereis entsteht durch Fermentierung von Reis (*Oryza sativa*) mit *Monascus purpureus*, einer Hefeart. Roter Hefereis enthält Monacoline berechnet als Monacolin K.

### Policosanole

Policosanole sind eine Mischung natürlicher Fettalkohole, die in Zuckerrohrwachs (*Saccharum officinarum*), Reiskleie (*Oryza sativa*) oder Bienenwachs (*Apis mellifera*) vorkommt.

### Folsäure

Folsäure leistet einen Beitrag zum normalen Abbau von Homocystein. Homocystein ist eine Substanz, die der Organismus beim Abbau der Aminosäure Methionin bildet. Methionin wird über die Nahrung aufgenommen. Das durch den Abbau gebildete Homocystein wird anschließend mit Hilfe von Folsäure wieder in Methionin zurück umgewandelt.

**ArmoLIPID® PLUS** enthält den empfohlenen täglichen Bedarf an Folsäure.

### Coenzym Q10

Coenzym Q10 ist in vielen Nahrungsmitteln enthalten und kann grundsätzlich von allen Körperzellen gebildet werden, wobei diese Fähigkeit mit zunehmendem Alter abnehmen kann.

### Astaxanthinreiches Oleoresin

Astaxanthin wird von der Mikroalge *Haematococcus pluvialis* gebildet und spielt eine bedeutende Rolle bei Oxidations-/Reduktionsreaktionen.

### Verzehrempfehlung

1 Tablette täglich mit etwas Wasser verzehren. Im Falle von Schluckbeschwerden kann die Tablette geteilt werden.

### Wichtige Hinweise

Jede Tablette enthält 2,8 mg Monacoline.

Die empfohlene Tagesdosis von weniger als 3 mg Monacoline als maximale tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Während der Anwendung von **ArmoLIPID® PLUS** können Störungen des Magen-Darm-Traktes und / oder Muskelschmerzen auftreten, letztere besonders bei Personen mit ausgeprägter Statintoleranz. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, falls bei Ihnen Muskelschmerzen auftreten.

**Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.**

Glutenfrei.

Vertrieb in Österreich:

**Mylan Österreich GmbH, 1110 Wien**

[www.armolipidplus.at](http://www.armolipidplus.at)