

## apimanu Lipotrope® ayurveda

### Packungsgröße:

90 Kapseln/PZN: 1079305

Es ist nicht leicht ohne Hilfe und allein den richtigen Weg zu finden, um abzunehmen. Gewichtskontrolle und abnehmen ist schwer. Trotzdem Sie sich vielleicht mehr bewegen als früher, stellt sich der gewünschte Erfolg noch nicht so richtig ein, wie Sie sich das wünschen.

Würden Sie beim täglichen "Gang auf die Waage" Erfolge sehen, dann wäre Ihr Wille und Ihre Motivation zum Durchhalten sicherlich erheblich höher.

**apimanu Lipotrope® ayurveda** kann Ihnen helfen abzunehmen, das Gewicht unter Kontrolle zu bringen, sich durch die Gewichtsreduzierung wieder besser zu fühlen und letztendlich wieder mehr Lebensqualität zu erlangen. Im Rahmen eines Planes zur Gewichtsreduzierung ist **apimanu Lipotrope® ayurveda** eine effektive Hilfe, um überschüssiges Körpergewicht und Körperfett abzubauen. **apimanu Lipotrope® ayurveda** ist aber kein Wundermittel, denn die gibt es (noch) nicht! Die schrittweise Umstellung zu einer gesünderen Lebensweise ist das Maß aller Dinge. **apimanu Lipotrope® ayurveda** unterstützt Sie dabei, damit Sie gesund abnehmen und Ihr Gewicht auf lange Sicht halten können.



## Anwendungsgebiete:

Übergewicht  
Adipositas



### Inhaltstoffe einer

#### apimanu Lipotrope® ayurveda Kapsel:

Grüntee Extrakt 70%, 210 mg  
Ginseng Beeren Extrakt 50 %, 50 mg  
Yerba Mate Extrakt 8 %, 100mg  
Artischocken Blatt Extrakt 20 %, 140 mg  
Ayurvedische Pflanzenextrakte

#### Einnahmeempfehlung:

3 x täglich eine Kapsel 10 Minuten vor den Mahlzeiten mit warmem Wasser einnehmen. Maximale tägliche Verabreichung: 3 Kapseln.



**apimanu Lipotrope® ayurveda** beinhaltet Komponenten aus 4 pflanzlichen Inhaltstoffen, die eine wichtige Rolle bei der Fettregulierung im Körper spielen können. Was bewirken die pflanzlichen Inhaltstoffe von **apimanu Lipotrope® ayurveda**?

#### Grüntee Extrakt:

Grüne Teeblätter werden bereits seit Jahrtausenden verwendet. Sie können zur Stärkung der allgemeinen Leistungsfähigkeit führen. Die Flavanoide des Grüntees begrenzen die Aktivität des Enzyms, das den Prozess der Depofettspeicherung im Fettgewebe kontrolliert. Grüntee-Extrakt enthält Antioxidantien.

Das Antioxidant Epigallocatechingallat (EGCG), ein Catechin, das zur Untergruppe der Polyphenole zählt, die ein Drittel der Trockenmasse des grünen Tees ausmachen, wird aufgrund seiner positiven gesundheitsfördernden Wirkung geschätzt.

Epigallocatechingallat (EGCG) unterstützt den Stoffwechsel und liefert Energie. Epigallocatechingallat normalisiert den Zuckerhaushalt des Blutes, stärkt das Immunsystem und ist ein revolutionäres Mittel bei Diäten.

#### Ginseng-Beeren-Extrakt:

Seit mehr als 2000 Jahren widmet sich die Traditionelle Chinesische Medizin (TCM) und die Traditionelle Ayurveda Medizin (TAM) der Heilpflanze Ginseng. Der Schwerpunkt galt bisher der Ginsengwurzel. In aktuellen Studie konzentrierten sich die Forscher auf Substanzen in der Ginseng-Beere, die verschiedene Konzentrationen an sogenannten Ginsenosiden enthält und vielversprechende Ergebnisse im Gewichtsmanagement und des Zuckerstoffwechsels zeigen. Wissenschaftler der University of Chicago - Medical School sehen in der Ginseng-Beere eine vielversprechende Zukunft bei der Behandlung von Diabetes und Übergewicht. ([www.uchospitals.edu/news/2002/20020524-ginseng.html](http://www.uchospitals.edu/news/2002/20020524-ginseng.html) und [www.innovations-report.de/html/berichte/medizin\\_gesundheit/bericht-10131.html](http://www.innovations-report.de/html/berichte/medizin_gesundheit/bericht-10131.html))

#### Yerba-Mate-Tee-Extrakt:

Yerba Mate wirkt appetitzügelnd. Damit ist Yerba Mate ein hervorragender Inhaltstoff zur Unterstützung einer Diät.

#### Artischocken-Blatt-Extrakt:

In den grünen Blättern und Blütenboden der Artischocke sind Bitterstoffe (Sesquiterpen-lactone), Caffeoylchinasäuren und Flavonoide (insbes. Glykoside des Luteolins) enthalten. Die Inhaltstoffe haben u.a. eine blutfettsenkende Wirkung. Für Luteolin konnte eine Hemmung der körpereigenen Cholesterinbildung gezeigt werden. Zusätzlich wird die Ausscheidung von Fetten über die Galle gefördert. Ferner besitzt der Extrakt aus Artischockenblätter antioxidative und leberschützende Eigenschaften.

© apimanu company