

# OlivoSan®

der Cholesterin-Vital-Komplex

Mit Olivenbaum-  
Blattextrakt  
und einem  
Vitaminskomplex.



olivosan.com

**OlivoSan®** (PZN 7798159)  
in Ihrer Apotheke

*OlivoSan® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur Regulierung des Cholesterins und des Blutdrucks. Hergestellt in der EU.*



**OlivoSan®** von apimanu® ist ein Cholesterin-Vital-Komplex der aktuellen Bio-Olivenblatt-Komplex-Generation, um den erhöhten Mikronährstoffbedarf für einen verbesserten Fettstoffwechsel zu erhalten. OlivoSan® ist ein natürlicher Manager zur Revitalisierung der Fettstoffwechsel-Prozesse und trägt so zu einem normalen Herz-Kreislauf-System, normalen Blutdruck und normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Zudem ist OlivoSan® ein sehr starker Antioxidant und trägt dazu bei oxidativen Stress zu verhindern.

Neueste Erkenntnisse der Medizin, Phyto- und der Ernährungswissenschaft wurden bei der Entwicklung von OlivoSan® herangezogen. Olivenbaum-Blattextrakt mit seinen komplexen Wirkstoffen ist eine der drei Hauptkomponenten von OlivoSan®.

OlivoSan® ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur Regulierung des Fettstoffwechsels und in Apotheken erhältlich. (PZN/Deutschland: 7798159, PZN/Österreich: 3817374)

Einnahmeempfehlung: jeweils 1 Kapsel nach dem Frühstück und 1 Kapsel nach dem Mittagessen. Maximale Tagesration: 3 Kapseln. Die dritte Kapsel dann nach dem Abendessen.

**Wichtige Hinweise:** Keineswegs sollten lebenswichtige Medikamente eigenständig abgesetzt werden. Im Zweifelsfall bitte immer Rücksprache mit dem behandelnden Arzt oder Heilpraktiker halten. Sollten Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sein, so dürfen Sie OlivoSan® nicht verwenden. Vor dem Verzehr von OlivoSan® sollten Sie Ihren Arzt, Apotheker oder Heilpraktiker befragen. Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Trocken und kühl lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD): siehe Etikett

**Vorsorglicher Hinweis:** Während der Schwangerschaft und der Stillzeit sollte OlivoSan nicht verzehrt werden, da keine klinischen Auswertungen vorliegen.

**Wechselwirkungen:** keine Wechselwirkungen bekannt

**Nebenwirkungen:** keine Nebenwirkungen bekannt.

**Gegenanzeigen:** Bei Gallensteinen ist VOR dem Verzehr von OlivoSan der Arzt zu konsultieren.



OlivoSan® die einzigartig patentierte 6-fach-Formel mit den wissenschaftlich anerkannten Inhaltsstoffen:

- Olivenbaum-Blattextrakt
- L-Carnetin
- Cholin
- Folsäure
- Vitamin B6
- Vitamin B12

Zahlreiche internationale klinische Studien und wissenschaftliche Untersuchungen belegen die gesundheitsbezogenen Aussagen der OlivoSan® -Wirkstoffe nach der "Health Claim VO".

- **Olivenbaum-Blattextrakt** trägt dazu bei, die Blutfette vor oxidativem Stress zu schützen und den Blutdruck zu normalisieren.
- **L-Carnetin** trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.
- **Cholin** trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel und zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.
- **Folsäure** trägt zu einem normalen Blutdruck bei.
- **Vitamin B6** trägt zu einem normalen Eiweiß-Glycose-Stoffwechsel und einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zudem trägt Vitamin B6 zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- **Vitamin B12** trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei. Zudem trägt Vitamin B6 zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

# Inhaltsstoffe

200 mg Olivenbaum-Blattextrakt  
(40% Oleuropin)  
300 mg L-Carnitin  
(Acetyl-L-Carnitin HCA 67%)  
100 mg Cholin, Vitamin B4  
(41% Cholin Bitartrat)  
0,2 mg Folsäure  
(Pteroylmonoglutaminsäure)  
60 mcg Vitamin B12  
(Cyanocobalamin)  
1 mg Vitamin B6  
(Pyridixin Hydrochlorid)



## **Olivenbaum-Blattextrakt**

die konzentrierte Kraft zur Regulierung des Blutdrucks und des Cholesterinspiegels und für mehr körperliche und mentale Vitalität. Die Olivenbaum-Blätter werden extrahiert, der Olivenbaum-Blattextrakt wird gefriergetrocknet und pulverisiert. In diesem aufwendigen Verfahren verwertet apimanu die Wirkstoffe „Oleuropein, bzw. Oleuropeosid“ und „Chlorophyll“.

Bei dem Wirkstoff Oleuropeosid handelt es sich um eine Cholin ähnliche Substanz, die zwischenzeitlich bei arteriellem Bluthochdruck, Blutdruckschwankungen, Herzklopfen und hohen Blutfettwerten (Cholesterin und Triglyceride) angewendet wird. Die Blätter sind zudem reich an Kobalt und Mangan. Diese Spurenelemente helfen den Blutdruck zu senken. Olivenbaum-Blattextrakt ist nach wissenschaftlicher Erkenntnis ein effektives Lebens-Elixier.

Oleuropein gilt wissenschaftlich belegt als ein sehr starkes Antioxidant und vermindert oxidativen Stress.

## **L-Carnitin**

Mit Hilfe von L-Carnitin werden langkettige aktivierte Fettsäuren in die Mitochondrien, also in die Kraftwerke der Zelle, transportiert. Dort werden die Fettsäuren verbrannt und liefern somit Energie für die Zelle.

L-Carnitin ist ein zentrales Transportmolekül des Fettsäurestoffwechsels all unserer Körperzellen. Fett enthält bekanntlich viel Energie.

Soll Fett verbrannt und in Energie umgewandelt werden, benötigt der Körper mehr L-Carnitin. Fett wird also im verbesserten Umfang verstoffwechselt.

Zudem senkt L-Carnitin das oxidative LDL-Cholesterin und führt zu einer erheblichen Verbesserung der Triglyceridwerte.

## **Cholin**

Cholin und Inositol zählen zu den B-Vitaminen. Beide wirken bei der Verwertung von Fetten und Cholesterin im Körper mit. Die Cholinverwertung im Körper ist abhängig von Vitamin B12, Folsäure und der Aminosäure L-Carnitin. Deshalb sind diese auch Inhaltsstoffe von OlivoSan®. Cholin scheint Cholesterin zu emulgieren, so dass es sich nicht an den Wänden der Arterien und in der Gallenblase festsetzen kann. Es unterstützt die Arbeit der Leber und hilft ihr, Gifte aus dem Körper zu beseitigen.

## **Folsäure**

ist wasserlöslich und gehört zum Vitamin-B-Komplex. Folsäure spielt eine wesentliche Rolle beim Aufbau der roten Blutkörperchen, hilft beim Eiweißstoffwechsel und ist notwendig für die Verwertung von Zucker. Zudem senkt Folsäure in Kombination mit dem Vitamin B12 den Homocysteinspiegel sehr effektiv, was zu einem positiven Effekt auf die Regulierung des Blutdrucks führt. Ein guter Homocysteinspiegel sorgt für ein gesundes Herz-Kreislauf-System.

Folsäure verbessert verschiedene oxidative Stress-Parameter bei Menschen mit Bluthochdruck.

## **Vitamin B6**

Im Umwandlungsprozess von Fett spielt Vitamin B6 eine große Rolle. Auch beim Stoffwechsel und Austausch von Aminosäuren, der Bildung neuer Proteine und Neurotransmitter ist Vitamin B6 beteiligt. Noch dazu wird durch dieses wichtige Vitamin Hämoglobin hergestellt. Dieses ist sehr wichtig für den Sauerstofftransport durch die roten Blutkörperchen. Vitamin B6 spielt eine wesentliche Rolle in der „Dreierkombination“ B6, B12 und Folsäure zur Reduzierung erhöhter Homocysteinwerte im Blut. Ein hoher Homocysteinspiegel führt zu Schäden an Herz- und Blutgefäßen.

## **Vitamin B12**

ist ein dynamisches Vitamin für den Fett-Eiweiß-Kohlehydrat Stoffwechsel. Zudem gibt Vitamin B 12 „mehr Schwung“ und hilft Fette und Kohlenhydrate richtig zu verwerten. Die Verabreichung des Vitamin B12 zusammen mit Folsäure bewirkt einen positiven Effekt auf den Gesamtcholesterin-Serumspiegel sowie auf das LDL-Cholesterin.

Weitere Informationen & Nachweise zu Forschungsberichten: [www.OlivoSan.com](http://www.OlivoSan.com)

Vertrieb in der EU: apimanu Spain S.L.