

# Lipid aktiv

Mit Phytosterinen für den Cholesterinspiegel

## Phytosterine mit dem Plus an Antioxidanzien & CoQ<sub>10</sub>

Cholesterin ist für unseren Körper wichtig. Er nutzt es für die Herstellung vieler körpereigener Substanzen. Wie etwa von Hormonen und Gallensäuren, die die Verdauung unterstützen. Ein Cholesterinspiegel im Normbereich ist daher von großer Bedeutung für uns, auch für Herz und Gefäße. Grundlage für die Aufrechterhaltung eines physiologischen Cholesterinspiegels ist ein ausgewogener Speiseplan mit regelmäßig Gemüse und ballaststoffreichen Lebensmitteln und körperliche Aktivität. Über den bewussten Lebensstil hinaus, können bestimmte Pflanzenstoffe und Spurenelemente dem Stoffwechsel sinnvoll unter die Arme greifen.

Lipid aktiv ist eine Nährstoff-Formel zur gezielten Unterstützung des Cholesterin- und Fettstoffwechsels. Pflanzliche Phytosterine werden mit Vitaminen, Spurenelementen und Coenzym Q<sub>10</sub> kombiniert. Die enthaltenen Phytosterine tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei. Chrom und Zink spielen eine bedeutende Rolle beim Abbau von Fetten und Kohlenhydraten. Zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress ist das fettlösliche Antioxidans Vitamin E enthalten. Das im Energiestoffwechsel so wichtige B-Vitamin Niacin und bioaktives Coenzym Q<sub>10</sub> runden den Komplex perfekt ab.

## Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Unterstützt das allgemeine Wohlbefinden durch einen ausgeglichenen Cholesterinstoffwechsel
- Phytosterine tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei<sup>1)</sup>
- Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Zink und Chrom leisten einen Beitrag zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Vitamin E hilft dabei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen


<sup>1)</sup> Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mind. 0,8g Phytosterinen ein.

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge	% NRV*
<b>Vitamine</b>		
Vitamin D <sub>3</sub> (400 I. E.)	10 mcg	200 %
Vitamin E	12 mg	100 %
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	16 mg	100 %
<b>Spurenelemente</b>		
Chrom	40 mcg	100 %
Zink	5 mg	50 %
<b>Zusätzlich</b>		
Coenzym Q <sub>10</sub> (CoQ <sub>10</sub> )	30 mg	
Phytosterine (Pinie)	800 mg	

**Zutaten:** Phytosterine (Pinie), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Coenzym Q<sub>10</sub>, Antioxidanzien: Ascorbylpalmitat, Zinkpicolinat, Niacinamid, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol), Chrompicolinat

Nahrungsergänzungsmittel vegetarisch 

**1 Verzehrempfehlung:**  
3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	56 g	4870318	14294962

\* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.