

apimanu Guglipid® ayurveda

Diätisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke zur Regulierung der Cholesterin- & Triglyceridewerte

Guglipid ist ein Extrakt aus dem Harz der Rinde (Gum) des kleinen Baumes "Bdellium", der in den Wäldern des südindischen Bundesstaates "Tamil Nadu" wächst. Seit mehr als 3.000 Jahren kennt die ayurvedische Medizin diese Rinde als Heilmittel.

Hinreichende Forschungsergebnisse zeigen, dass Guglipid signifikant den VLDL und LDL- Cholesterin im menschlichen Organismus senkt und das bei gleichzeitiger Anhebung des HDL Cholesterin-Wertes. (VLDL und LDL wird als "böser" und HDL als "guter" Cholesterin bezeichnet).

Der Wirkstoff von **apimanu Guglipid® ayurveda** aus dem Extrakt Guglipid blockiert den Farnesoid-X-Rezeptor (FXR). Dieser spielt im Cholesterin-Haushalt des Menschen eine wichtige Rolle. Um eine signifikante Wirksamkeit zu erlangen, ist es wichtig, die Extraktion zwischen 8,5% und 10% zu halten.

Weiterhin kann **apimanu Guglipid® ayurveda** eine schützende Wirkung gegen Arteriosklerose darstellen. Diese Effekte liegen in der Wirksamkeit auf die Leber und bei Hypoparathyreoidismus, wenn zuwenig oder gar kein Parathormon ausgeschüttet wird. Diese Effekte liegen in der Wirksamkeit auf die Leber und bei Hypoparathyreoidismus, wenn zuwenig oder gar kein Parathormon ausgeschüttet wird. Die Schilddrüse wird angeregt, um den Stoffwechsel im Körper anzuregen und die Leber wird angeregt, um das LDL-Cholesterin signifikant in der Blutmenge zu minimieren.



Eine Studie an 20.000 Erwachsenen an der "Oxford Universität" in England und am „American Heart Association's Scientific Sessions“ in Anaheim/USA - Kalifornien haben gezeigt, dass es bei der Verabreichung von Guglipid zu einer signifikanten Senkung der LDL-Cholesterinwert und den Triglyceridewerten kam. (Den entsprechenden Forschungsbericht finden Sie unter: www.apimanu.com/content_products/apimanu_guglipid_research_report.htm)

Prof.Dr.Kanu Patel, ayurvedischer Mediziner, wundert sich nicht, dass es zu solchen Forschungsergebnissen gekommen ist: "Aus Indien gibt es seit vielen Jahren immer wieder Untersuchungen, die den Wirkstoff Guglipid unterstreichen. Amerikanische Forscher fangen jetzt erst damit an, den Wirkstoff zu untersuchen", so der Mediziner. "Europäische Phytopharmaunternehmen sind da weiter." apimanu company als "Europäisches Phytopharmaunternehmen" hat **apimanu Guglipid® ayurveda** in Extraktion von 10 % entwickelt.

apimanu Guglipid® ayurveda ist ein ayurvedisches Naturprodukt, dass nach alter ayurvedischer Tradition und nach sehr aufwendigem Verfahren extrahiert wird. Die Trocknungs- und Reifezeit spielen bei der Wirksamkeit, neben der Extraktion zwischen 8,5 % und 10 %, eine erhebliche Rolle.

Inhaltstoffe einer apimanu Diabgymna® ayurveda Kapsel:

350 mg Guglipid Extrakt 10 %

Hilfsstoffe: Magnesium Stereate, Cellulose, Gelatine, Silica

Dauerverwendung:

Möglich und unproblematisch, da **apimanu Diabgymna® ayurveda** keine Neben- und Wechselwirkungen hat.

Einnahmeempfehlung

3 x täglich 1 Kapseln 5 Minuten vor den Mahlzeiten mit etwas warmer Flüssigkeit (Wasser) einnehmen. Die letzte Kapsel muß vor dem zu Bett gehen eingenommen werden.

Maximale tägl. Verabreichung: 3 Kapseln

Packungsgrößen und Preise (UVP)

90 Kapseln : 45,95 Euro

Hinweis

apimanu Guglipid® ayurveda darf nicht zusammen mit anderen LDL-Cholesterin senkenden Medikamenten und/oder Naturprodukten verabreicht werden, da dies zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen kann. Ferner darf keine Verabreichung von **apimanu Guglipid® ayurveda** bei Hyperparathyreoidismus, also Nebenschilddrüsenüberfunktion stattfinden.

Sollten Sie allergisch gegen einen der Inhaltsstoffe sein, so dürfen Sie das Produkt nicht einnehmen. Vor dem Einnehmen dieses Produktes sollten Sie Ihren Arzt oder Apotheker befragen. Es ist sehr wichtig den Arzt stets zu konsultieren. Nur er kennt Ihr Befinden. Behandeln Sie sich niemals selbst. Ziehen Sie stets Ihren Arzt oder Apotheker zu Rate !! Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Trocken und kühl lagern. Ab Zusendung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.