



# Regisense

## Komplex mit Kalium\* und schwarzem Knoblauch

\*Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei

**Empfohlene Einnahme:** 2 x täglich 1 Tablette

**Inhaltsstoffe pro Tablette:**

- Kaliumcitrat - 150 mg elementares Kalium
- Vitamin C (L-Ascorbinsäure) - CeQure - 250 mg = 312,5 % NRV\*
- Roter Reis-Extrakt **ohne** Monacolin - Ankascin® 220 mg  
- standardisiert auf minimal 0,7 % **Monascin** und 0,23 % **Ankaflavin**
- Schwarzer Knoblauch-Extrakt (*Allium sativum* L.) - FBG22™ - 100 mg  
- standardisiert auf 2,2 % S-Allylcystein

\*Referenzmenge

**Andere Inhaltsstoffe:** Mikrokristalline Cellulose, Stearinsäure, Siliciumdioxid, HPMC, Glycerol.

**Wechselwirkungen:** Bei gleichzeitiger Einnahme mit blutdrucksenkenden Medikamenten kann der Blutdruck weiter (oder zu stark) sinken.

**Gegenanzeigen:** Informationen für Menschen mit PKU: Enthält ca. 0,5 mg Phenylalanin pro Tablette

**Bemerkungen:** Für Vegetarier und Veganer geeignet.

Regisense	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
60 Tabletten	28204	8715216282042	17135362	4604-864	1149/87
150 Tabletten	28205	8715216282059	17135389	4604-856	1149/87

### \*Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei

Kalium\* ist ein wichtiger Mineralstoff, der zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks beiträgt. Kaliumcitrat ist eine Form, die in Obst und Gemüse vorkommt.

Das Vitamin C (CeQure) in Form von L-Ascorbat wird mit pflanzlichen Fetten verarbeitet, was zu einer besseren Absorption und längeren Verweildauer führt. Dies wurde durch Humanstudien bestätigt.

Roter Reis-Extrakt (Ankascin®) ist frei von Monacolin und daher gesundheitlich unbedenklich.

Schwarzer Knoblauch (FBG22™) – zur Erhaltung eines gesunden Cholesterinspiegels<sup>[1]</sup> – enthält einen hohen Anteil an S-Allylcystein.

Diese vier Inhaltsstoffe wirken synergetisch.



<sup>[1]</sup> Gesundheitsbezogene Angabe, deren Zulassung durch die Europäische Kommission noch aussteht.

# Komplex mit Monascin & Ankaflavin, schwarzem Knoblauch, Kalium und Vitamin C



Regisense enthält einen Komplex aus spezifischen, gesundheitlich unbedenklichen Extrakten aus rotem Reis mit Monascin & Ankaflavin und schwarzem Knoblauch. Monascin & Ankaflavin und schwarzer Knoblauch werden durch moderne Fermentationsverfahren gewonnen. Der Fermentationsprozess unterliegt einer strengen Kontrolle. Die kontrollierte Fermentation ist eine Methode zur gezielten Steuerung der Bildung bioaktiver Stoffe in einer leicht aufnehmbaren Form.

Die Wirkung von Monascin & Ankaflavin (Ankascin®) und der spezifischen Form von schwarzem Knoblauch (FBG22™) ergänzen sich gut.

Durch den Zusatz von Vitamin C (CeQure) und Kalium wird das Wirkungsspektrum noch weiter verstärkt.

Die spezielle Zusammensetzung von Regisense mit Kalium\* kann zur \*Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks eingesetzt werden.

Monascin & Ankaflavin sind in einem speziellen Extrakt (Ankascin®) rotem Reis enthalten, der durch Fermentation mit dem Schimmelpilz *Monascus purpureus* NTU 568 gewonnen wird. Aufgrund eines kontrollierten Fermentationsprozesses mit diesem speziellen Schimmelpilzstamm ist dieser Extrakt reich an den gelben Pigmenten Ankaflavin und Monascin, den wichtigsten aktiven Komponenten.

Der Extrakt ist gesundheitlich unbedenklich, da er frei von Monacolinen wie Monacolin K und Citrinin ist.



Der schwarze Knoblauch in Regisense ist der Extrakt aus doppeltfermentiertem, biologisch angebautem schwarzem Knoblauch (*Hardneck Red Russian*). Durch die Fermentation wird der Knoblauch 'vorverdaut'. Dies macht die Bildung und/oder Verfügbarkeit von Wirkstoffen unabhängig vom Darmmikrobiom, das bei jedem Menschen sehr unterschiedlich sein kann.

Die kontrollierte Steuerung von Temperatur und Feuchtigkeitsgrad während des Fermentationsprozesses (80-90 Tage) sorgt für eine Anreicherung stabiler und leicht aufnehmbarer bioaktiver Stoffe, einschließlich Antioxidantien. Dadurch wird eine optimale gesundheitsfördernde Wirkung erzielt.

Schwarzer Knoblauchextrakt enthält eine konstante und außergewöhnlich hohe Konzentration (2,2 %) an S-Allylcystein (SAC), der am häufigsten untersuchten Bestandteil des schwarzen Knoblauchs.



Weitere Bestandteile sind unter anderem S-Allylmercaptocystein (SAMC) und andere organische Schwefelverbindungen, N-Fructosylarginin, Polyphenole und Selenium.

La forme de vitamine C (CeQure) contenue dans Regisense provient d'une source naturelle et est également obtenue par fermentation. Cette vitamine C est traitée avec des métabolites lipidiques végétaux, ce qui assure une meilleure absorption et un temps de séjour prolongé dans l'organisme.