

Produktsteckbriefe

Euvegal®

Euvegal® wirkt bei Stress und Schlafstörungen entspannend und beruhigend. Es fördert den gesunden Schlaf und senkt dabei weder die Leistungs- und Konzentrationsfähigkeit, noch macht es abhängig.

Eine aufwändig kontrollierte Herstellung garantiert eine gleichbleibend hohe Qualität von Euvegal®. Erntezeitpunkt, Trocknung und sachgemäße Lagerung der Baldrianwurzeln und Melissenblätter werden sorgfältig überwacht.

Euvegal® gibt es als Euvegal® 320/160 mg mit einem Trockenextrakt aus der Baldrianwurzel und einem Trockenextrakt aus Melissenblättern, als Euvegal® Balance 500 mg mit hochdosiertem Baldrianwurzel-Trockenextrakt und als Euvegal® Entspannungs- und Einschlaf Tropfen, wiederum mit Baldrian- und Melissen-Trockenextrakt.

Je nach Darreichungsform ist Euvegal® bereits für Kinder ab 6 Jahren geeignet. Für Schwangere und Stillende liegen keine ausreichenden Forschungsergebnisse zu Risiken vor. In den ersten 2 Stunden nach der Einnahme von Euvegal® sollte man sich nicht hinter das Steuer eines Autos setzen oder Maschinen bedienen.

Als pflanzliches Arzneimittel ist Euvegal® gut verträglich. Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten sind nicht bekannt.

Neuroplant®

Lustlosigkeit und Niedergeschlagenheit sind mögliche Anzeichen einer depressiven Verstimmung. In dieser Situation hilft Neuroplant® AKTIV mit dem patentierten Johanniskraut-Spezialextrakt WS® 5570.

Bei der Herstellung von Neuroplant® AKTIV wird auf höchste Qualität geachtet. So erfolgt die Ernte genau dann, wenn in der Pflanze die höchste Wirkstoffkonzentration enthalten ist.

Depressive Verstimmungen lassen sich dadurch erklären, dass unser Neurotransmitterhaushalt im Gehirn aus dem Gleichgewicht geraten ist. Die Neurotransmitter oder Botenstoffe sind verantwortlich für die Signalübertragung zwischen den Nervenzellen im Gehirn. Besteht ein Ungleichgewicht zwischen den Botenstoffen, wirkt sich dies auf unsere Gefühlslage aus. Neuroplant® AKTIV stellt das Gleichgewicht wieder her.

Neuroplant® AKTIV wird als Tablette einmal täglich mit einem Glas Wasser eingenommen. Aufgrund der sanften Wirkweise ist die Wirkung bereits nach etwa zweiwöchiger regelmäßiger Einnahme spürbar und nimmt dann noch weiter zu. Nach dem Wirkungseintritt sollte man Neuroplant® nach Rücksprache mit dem Arzt oder Apotheker noch mehrere Wochen einnehmen. Das Wiederhergestellte biologische Gleichgewicht kann sich auf diese Weise stabilisieren. Eventuelle Rückfälle lassen sich eher vermeiden. Die gute Verträglichkeit von Neuroplant®, auch in der Langzeitanwendung, ist dabei ein wichtiges Plus. Johanniskraut-Extrakt macht selten müde. Die Gefahr einer Abhängigkeit besteht nicht. Für schwere Depressionen ist Neuroplant® nicht geeignet.

Lasea®

Innere Unruhe, Angstgefühle und daraus resultierende Schlafstörungen stellen eine erhebliche Einschränkung der Lebensqualität dar. Ein pflanzliches Arzneimittel, das Abhilfe verspricht, ist Lasea®.

Lasea® wird aus einer besonderen Lavendelart gewonnen – dem schmalblättrigen Arzneilavendel (lat. *Lavandula angustifolia*). Diese wächst auf über 800 Metern in der französischen Haute-Provence. Die Ernte erfolgt auf den Tag genau abgestimmt. Noch vor Ort werden die Pflanzen einem schonenden Destillationsverfahren unterzogen.

Eine Ursache für Angstgefühle und Unruhezustände ist in unserem Gehirn zu suchen. Werden zu viele erregende Botenstoffe – sog. Neurotransmitter freigesetzt, sorgt dies für innere Unruhe, Angstgefühle und daraus resultierenden Schlafstörungen. Lasea® verbessert die Reizfilterfunktion in unserem Gehirn und beseitigt auf diese Weise die Übererregung. Infolgedessen nehmen die Alltagsängste ab, Entspannung ist wieder möglich, innere Unruhe und Nervosität gehen zurück und erholsamer Schlaf ist wieder möglich. Infolgedessen verbessert sich auch die Leistungsfähigkeit.

Lasea® ist sehr gut verträglich und macht weder abhängig noch tagsüber müde. Darüber hinaus gibt es keinen Gewöhnungseffekt. Wechselwirkungen sind nicht bekannt. Eine erste Wirkung ist schon nach kurzer Zeit spürbar; die volle Wirkung entfaltet Lasea® nach einigen Tagen bis zwei Wochen.