

## **Vitalstoff Journal** **Unabhängiger Informationsdienst für Naturheilkunde und orthomolekulare Medizin**

---

### **Die Eigenschaften von Fisetin für den Schutz der Gesundheit**

---

#### **Die Eigenschaften von Fisetin für den Schutz der Gesundheit**

In meinem letzten Gesundheitsbrief habe ich Ihnen von Fisetin berichtet. Heute habe ich weitere Informationen zu diesem Wirkstoff:

Fisetin hat folgende Eigenschaften zum Schutz der Gesundheit:

- Fisetin schützt das Gehirn vor Stress
- Fisetin fördert ein gutes Gedächtnis
- Fisetin schützt die Nervenzellen im Gehirn und im Körper
- Fisetin vermindert Entzündungen, die mit Asthma in Verbindung stehen
- Fisetin vermindert gefährliche Zuckerendprodukte (AGE) bei Diabetes und verhindert typische Diabetes-Komplikationen

#### **Stärkere Verbindung der Nervenzellen**

---

Im Rahmen einer Studie zum Thema Demenzkrankheiten testeten die Wissenschaftler die Wirkung verschiedener Farbstoffe an im Labor kultivierten Nervenzellen. Sie verwendeten unter anderem auch Fisetin, das neben Erdbeeren etwa auch in Tomaten, Zwiebeln, Orangen oder Äpfeln enthalten ist.

Dabei stellte sich heraus, dass der Farbstoff Fisetin das Wachstum und die Reifung von Nervenzellen besonders begünstigt. Außerdem stärkte Fisetin auch die Verbindung zwischen den Nervenzellen. Diese Verbindungen sind wiederum für die so genannte Langzeit-Potenzierung wichtig. Die Langzeit-Potenzierung ist ein Prozess, der für das Lernen neuer Informationen und deren Speicherung im Gehirn wichtig ist.

Positiv wirkte Fisetin auch auf Zellen aus dem Hippocampus, einer Hirnregion, die für die Bildung und Erhaltung des Langzeitgedächtnisses notwendig ist.

#### **Neue Medikamente gegen Alzheimer**

---

Die Wissenschaftler hoffen nun, dass auf Grundlage dieser Testergebnisse neue Medikamente gegen Alzheimer und andere Demenzerkrankungen entwickelt werden können. Bis dahin ist es allerdings noch ein weiter Weg, denn bisher wurde die gedächtnisfördernde Wirkung von Fisetin nur an gesunden Zellen festgestellt.

Ob Fisetin auch dazu verwendet werden könnte, die Zerstörung von Nervenzellen bei demenzkranken Menschen aufzuhalten, ist noch völlig unklar. Gedächtnisfördernde Substanzen könnten aber zumindest dazu beitragen, den Krankheitsverlauf zu verlangsamen, so die Wissenschaftler.

#### **Fisetin regeneriert Ihr Nervensystem**

---

Dank seiner sowohl nährenden als auch schützenden Wirkung stimuliert und revitalisiert Fisetin auf perfekte Weise die Aktivität der Nervenzellen und deren Aussendung von Nervenimpulsen (beispielsweise bei Übertragung einer sensorischen Information) oder chemischen Botschaften (Ausschüttung von Hormonen wie beispielsweise Adrenalin, Melatonin oder Serotonin). Fisetin regeneriert somit ganz grundlegend alle sensorischen, motorischen und intellektuellen Funktionen des Nervensystems.

#### **Mit Fisetin schützen und stimulieren Sie Ihre Gehirnfunktionen**

---

Die Nervenzellen, also die "Königszellen" Ihres Gehirns, regulieren alle Körperfunktionen, vom einfachen Wimpernschlag bis hin zu den komplexesten Gedankengängen. Indem sie untereinander kommunizieren, steuern sie all Ihre Handlungen, ganz gleich ob bewusst oder unbewusst. Doch Nervenzellen erneuern sich nicht und wenn ihre Anzahl zu sehr sinkt, kann die Kommunikation unter ihnen nicht mehr einwandfrei stattfinden.

#### **Daher ist Fisetin eine kleine Revolution.**

---

Die Nervenzellen sind von so genannten Gliazellen umgeben, die bis zu 50 Mal häufiger im Körper vorkommen. Diese versorgen sie mit Nährstoffen und befreien sie von toxischen Abfallstoffen, die dabei entstehen. Zu diesem Zweck wählen die Gliazellen in den Blutgefäßen des Gehirns spezifische Kohlenhydrate und Antioxidantien aus, die für ihre eigene Vitalität und die der Nervenzellen lebenswichtig sind. Das Fisetin, das sich eben aus diesen spezifischen Kohlenhydraten und Antioxidantien zusammensetzt, ist in großen Mengen in Fisetin

enthalten. Es gewährleistet eine ideale Nährstoffversorgung Ihrer Gliazellen und Ihrer Nervenzellen und das ist der Garant für die Vitalität all Ihrer Gehirnfunktionen.

Im Durchschnitt sind bei einem 80-Jährigen 25% der Nervenzellen infolge einer übermäßigen Ansammlung toxischer Abfallstoffe „abgestorben“ und das führt zu einer entsprechenden Verkleinerung der Gehirnmasse. Werden die Gliazellen mit sehr großen Mengen an Fisetin versorgt, können sie die verkümmerten Nervenzellen revitalisieren und reinigen. Die Verbindungen zwischen den Nervenzellen und anderen Zellen werden neu geknüpft und das Nervensystem baut sich wieder auf. Auf diese Weise regeneriert Fisetin Ihre Nervenzellen und Ihre Gehirnmasse!

---

### **NTP81: Fisetin 50 - Preis: 24,90 €**

Fisetin schützt Ihre Nervenzellen, versorgt Ihre Nervenzellen mit Nährstoffen und regeneriert Ihr Nervensystem. Fisetin wird aus Erdbeeren oder dem Perückenstrauch gewonnen und fördert das Wachstum von Gehirnzellen.

**[Bestellen Sie hier Fisetin im Online-Shop von Nature Power](#)**

---

© 2019 Com Marketing AG Webdesign: Homepage Helden