

## Alleskönner und Hans-Dampf-in-allen-Gassen

Sehr geehrte(r) Herr Michael,

Sehr geehrte(r) Leser(in),

wenn ich auf eine einsame Insel auswandern würde, und hätte nur Platz für ein einziges Nahrungsergänzungsmittel in meinem Gepäck, wüsste ich genau, was es ist...

Es gibt eine Substanz, die für unseren Körper so wichtig ist, dass sie in jeder einzelnen Zelle gebildet werden kann und wird. Sie ist die Stellschraube für Gesundheit oder Krankheit.

Dieses Molekül hält ein ganzes Enzymsystem im Gange, hat bei unseren heutigen Lebensbedingungen eine zentrale Schlüsselfunktion und hat eine Menge zu tun.

Sämtliche chronischen und degenerativen Erkrankungen gehen mit einem Mangel an diesem wundersamen Tripeptid einher.

Dies erklärt sich aus seinen vielseitigen Funktionen im Körper. Es geht um **Glutathion**.

Glutathion setzt sich aus drei Aminosäuren (den Bausteinen der Eiweiße) zusammen, nämlich aus L-Glutamin, dem schwefelhaltigen L-Cystein, und L-Glycin.

Bitte bleiben Sie gesund und gehen Sie liebevoll mit sich um.

Ihr Gerd Schaller

### Glutathion...

- entgiftet schädigende Substanzen und Xenobiotika, wie z.B. Medikamente, Chemikalien etc., aber auch Aflatoxine (Schimmelpilze) und Stoffwechselgifte von Bakterien, z. B. auch von Borrelien
- sorgt dafür, dass Antioxidantien, wie Vitamin C und E „recycelt“ werden.
- reduziert Nitrosamin Stress.
- schützt das Erbgut vor Strahlenschäden, UV- und Röntgenstrahlung, zytotoxische Strahlentherapie bei Krebs und Mobilfunkstrahlung.
- kann in beschränktem Maße Schwermetalle binden und eliminieren.
- ist an einem Großteil der Stoffwechselprozesse beteiligt, die das Immunsystem betreffen
- hemmt chronische Entzündungsreaktionen
- reguliert den Lymphozyten Stoffwechsel und sorgt für eine ausgeglichene Immunreaktion.

- balanciert die oxidative Abwehr intrazellulärer Infektionen, indem es die entstandenen Sauerstoffradikale reduziert. Bei chronischen intrazellulären Infektionen erschöpft sich Glutathion (GSH), und so wird als Reaktion die intrazelluläre, oxidative Infektionsabwehr gedrosselt
- ist beteiligt an der DNA-Synthese und deren Reparatur
- ist beteiligt an der Eiweißsynthese
- dient als Steuermolekül bei der Zellteilung
- regeneriert die Funktion von Zellrezeptoren
- ermöglicht und initiiert Enzymreaktionen (GSTM, GPx...)
- unterstützt die Bildung wichtiger Fettsäuren für Zellwände (Phospholipide) und Nervenüllen (Myelin)
- schützt, unterstützt und reinigt rote Blutkörperchen

Bislang war eine Supplementierung mit Glutathion schwierig auf Grund der mangelhaften Absorption.

Bei der Verdauung wird oral aufgenommenes Glutathion in seine einzelnen Aminosäuren zerlegt, und eventuell in einer Zelle wieder zusammengebaut. Dieser Anteil ist jedoch sehr gering, da die einzelnen Aminosäuren auch anderswo heiß begehrte Baustoffe sind.

Glutathion, bzw. dessen optimale Darreichungsform steht seit Jahrzehnten im Fokus der Forschung. Erst seit kurzem steht ein liposomal verkapseltes Glutathion zur Verfügung.

In Testreihen zeigte sich nun, dass liposomal verkapseltes Glutathion nach der LipoCellTech Technologie hergestellt, allen anderen (getesteten) Darreichungsformen haushoch überlegen ist. Die Aufnahme in die Zellen ist unvergleichlich hoch, das Glutathion Level steigt und stabilisiert sich innerhalb kurzer Zeit.

Die LipoCellTech Methode imitiert Körpervorgänge, stellt - stabil in trockenen Liposomen verpackt - reduziertes Glutathion dort zur Verfügung, wo es am dringendsten benötigt wird: an und in der Zelle.

Damit ist eine optimale Bioverfügbarkeit geschaffen und der wichtigste Dreh- und Angelpunkt, was Gesundheit betrifft, in guter Verfassung.

#### **NTP102: Liposomales Glutathion - 47,50 €**

Glutathion, auch als  $\gamma$ -L-Glutamyl-L-cysteinylglycin bezeichnet, ist ein Tripeptid, das im Körper aus den Aminosäuren Glutaminsäure, Glycin und Cystein gebildet wird. Seine Biosynthese hängt maßgeblich von der Verfügbarkeit der schwefelhaltigen Aminosäure Cystein ab. Glutathion kommt in fast allen Zellen des Körpers vor. Es ist an vielen verschiedenen Stoffwechselfvorgängen beteiligt und gehört zu den wichtigsten als Antioxidans wirkenden Stoffen im Körper.

#### **NTP102S: Liposomales Glutathion: Vorteilspaket im 4 + 1 Angebot - 188,00 €**

Glutathion, auch als  $\gamma$ -L-Glutamyl-L-cysteinylglycin bezeichnet, ist ein Tripeptid, das im Körper aus den Aminosäuren Glutaminsäure, Glycin und Cystein gebildet wird. Seine Biosynthese hängt maßgeblich von der Verfügbarkeit der schwefelhaltigen Aminosäure Cystein ab. Glutathion kommt in fast allen Zellen des Körpers vor. Es ist an vielen verschiedenen Stoffwechselfvorgängen beteiligt und gehört zu den wichtigsten als Antioxidans wirkenden Stoffen im Körper.

## **NTP05: L-Glutathion (reduziert) zur Entgiftung der Zellen - 31,90 €**

Zeolith ist ein natürliches Mineral vulkanischen Ursprungs. Es zeichnet sich durch seinen einzigartigen, wabenähnlichen Kristallaufbau aus, die es zu einem hervorragenden Ionenaustauschstoff macht. Das Vulkangesteinspulver hat die Eigenschaft Gifte und Schwermetalle in seiner Gitterstruktur zu binden.

Früher erschienene Gesundheitsbriefe finden Sie in unserem [Archiv](#) unter [www.schallers-gesundheitsbriefe.de/archiv-der-gesundheitsbriefe/](http://www.schallers-gesundheitsbriefe.de/archiv-der-gesundheitsbriefe/).

Es ist nicht Zweck unserer Webseiten, Ihnen medizinischen Rat zu geben, Diagnosen zu stellen oder Sie davon abzuhalten, zu Ihrem Arzt zu gehen. In der Medizin gibt es keine Methoden, die zu 100% funktionieren. Wir können deshalb - wie auch alle anderen auf dem Gebiet der Gesundheit Praktizierenden - keine Heilversprechen geben. Sie sollten Informationen aus unserer Seiten niemals als alleinige Quelle für gesundheitsbezogene Entscheidungen verwenden. Bei gesundheitlichen Beschwerden fragen Sie einen anerkannten Therapeuten, Ihren Arzt oder Apotheker. Bei Erkrankungen von Tieren konsultieren Sie einen Tierarzt oder einen Tierheilpraktiker. Die Artikel und Aufsätze unserer Seiten werden ohne direkte medizinisch-redaktionelle Begleitung und Kontrolle bereitgestellt. Nehmen Sie bitte niemals Medikamente (Heilkräuter eingeschlossen) ohne Absprache mit Ihrem Therapeuten, Arzt oder Apotheker ein.

Weitere Informationen unter [Vitalstoff-Journal.de](http://Vitalstoff-Journal.de).

© 2019 Com Marketing AG. Alle Rechte vorbehalten.

Schallers Gesundheitsbriefe

Com Marketing AG, Flüelistrasse 13, 6072 Schweiz