

Hallo Leute,

hat schon mal jemand Erfahrungen mit Follione gemacht?
Wirkstoffe klingen gut, aber halt pflanzlich deswegen eher skeptisch gegenüber Effizienz...

PANADOXIN-P 3000ppm

Panadoxin-P ist ein neues Vitamin-B6-Derivat mit einer ausgezeichneten Licht- und

LITSEA GLUTINOSA BREVILIN-A 1500ppm

Brevilin-A ist ein natürlicher Inhibitor der Januskinase (JAK), der in Litsea glutinosa (eine Lorbeer-Art) vorkommt.

TROXERUTIN 1000ppm

Troloxerutin ist ein Rutosid, ein natürlich vorkommendes Flavonoid. Es schützt HDP-Zellen vor der Wasserstoffperoxid-vermittelten Oxidation und damit vor einer verringerten Lebensfähigkeit. Dermalpapillen-Zellen sind als wichtiger Bestandteil der Haut für das Haarwachstum zuständig, und der Verlust oder Alterung dieser Zellen ist eine der Hauptursachen für Haarausfall.

CHLOROPHYLL 700ppm

Es wurde festgestellt, dass Chlorophyllin antioxidative Eigenschaften aufweist, indem es die DNA-Adduktion (auf genetischer Ebene) hemmt. Chlorophyllin neutralisiert auch alle reaktiven Sauerstoffarten und wirkt schützend auf die Mitochondrien. Es stellt eine sichere Kupfer-Quelle bereit.

BAICALIN 700ppm

Baicalin, ein aus *Scutellaria baicalensis* (Baikal-Helmkraut) isoliertes Flavonoid, ist bekannt

menschlichen Dermalpapillen-Zellen auf dosisabhängige Weise. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass Baicalin das Haarwachstum durch die Regulierung der Aktivität der Dermalpapillen-Zellen fördert.

WEDELOLACTON 500ppm

Wedelolacton ist ein pflanzliches Naturprodukt, das hauptsächlich von Arten der Familie der Asteraceae synthetisiert wird. Es hat eine fördernde Wirkung auf das Haarwachstum. Klinische Ergebnisse zeigen, dass der Pflanzenextrakt mit einem geeigneten Vehikel eine Alternative zur topischen Behandlung der Minoxid-Therapie nützlich sein kann.

AJUGA REPTANS ZELLKULTUR 200ppm

Es hat eine signifikante Kapazität in Bezug auf die Hemmung der Enzyme 5-alpha-Reduktase (Typ I und Typ II) und Lipoxygenase. Die hemmende Aktivität der Zellkulturextrakte von *Ajuga reptans* (Teupoliosid und Iseupoliosid) ist größer als die der Pflanzenextrakte von *Serenoa repens*, insbesondere in Bezug auf die Typ-II-5-alpha-Reduktase.

FORMONONETIN 50ppm

Formononetin ist eine der Hauptkomponenten der Rotklee-Pflanze. Die topische Formononetin-Behandlung stimuliert verkleinerte Haarfollikel dazu, sich zur normalen Größe zu erholen.

BIOCHANIN A 50ppm

Biochanin A ist eine der Hauptkomponenten der Rotklee-Pflanze. Es ist ein natürlicher Inhibitor von DHT, vermindert Haarausfall und reguliert durch freie Radikale hervorgerufene Schäden an Haut und Kopfhaut.

FISETIN 50ppm

Fisetin, ein in Erdbeeren vorkommendes Flavonol, hemmt die UVB-induzierte Entzündung der Haut.

HIMBEER-KETON 40ppm

Die topische Anwendung von Himbeer-Ketonen erhöht die immunhistochemische Expression von IGF-I der Dermalpapillen in Haarfollikeln, fördert das Haarwachstum und erhöht die Elastizität der Haut.

SOJA-ISOFLAVON 10ppm

Soja-Isoflavone spielen eine wichtige Rolle bei der Verlangsamung des Alterungsprozesses der Kopfhaut, indem ihre Wirkung auf Epidermis- und Fibroblastenzellen die Elastin- und Kollagenproduktion drastisch erhöht.

KUPFER-TRYPEPTID-1 10ppm

Es stimuliert die Hautreparatur und erhöht die Anzahl der subkutanen Fettzellen in der Kopfhaut, was die Haarfollikel stärkt und vergrößert.

Lasst mal eure Meinungen hier.

LG
