

02.06.2014 - 13:57 Uhr

Weltneuheit - Endlich Schluss mit unerwünschten Haaren!

Olten (ots) -

- nach 1 Monat bis zu 50% weniger Haarwuchs
- natürlicher Wirkstoffkomplex
- dermatologisch getestet, ohne Tierversuche

Passend zum Sommer präsentiert SwissVitalWorld eine völlige Weltneuheit - die HairStopLotion.

100% natürlicher Wirkstoffkomplex

Die HairStopLotion von VitalWorld wirkt auf enzymatischer Basis direkt auf die Haarfollikel. Der brandneue und patentierte Enzymkomplex ProGlyc® hemmt die für die Haarbildung notwendigen Proteine. Dies bewirkt, dass die Haarwurzeln "einschlafen" und somit das Haarwachstum schwächer wird oder sogar ganz ausbleibt. Diese Methode ist für die Haut und die Haare völlig unschädlich, alle Inhaltsstoffe sind auf natürlicher Basis (keine Parabene oder allergische Inhaltsstoffe). Die HairStopLotion hat alle dermatologischen Tests bereits mit "sehr gut" abgeschlossen.

Die Lotion wirkt ausschliesslich auf der direkt behandelten Hautpartie und hat absolut keine Wirkung auf die Kopfhaare. Zudem wird durch die HairStopLotion nicht nur der Haarwuchs reduziert, sie pflegt Ihre Haut auch mit wertvollem Bambus und Sheabutter.

Zusätzlich schützt sie mit dem Kamillenwirkstoff Bisabolol vor Irritationen. Erste Resultate sind bereits nach ca. 4 Wochen zu erkennen oder zu messen. Gemäss Studie um bis zu 50% weniger Haare, dünnere Haare und weniger Haarlänge. Die Wirkung hält solange die Lotion angewendet wird.

Studien-Nachweis

Die Wirkung wurde in mehreren Studien (in-vivo = am Menschen) an 64 Probanden verifiziert. Nach 4 Wochen Anwendung hatten Probanden folgende Resultate:

- 54% weniger Haare
- 57% kürzerer Haare
- 70% dünnere Haare

Flasche à 200 ml, zum Einführungspreis Fr. 49.- statt Fr. 69.- (bis Ende Juli), Muster auf Anfrage bei SwissVitalWorld erhältlich.

Weitere Informationen unter www.vitalworld.ch

Kontakt:

SwissVitalWorld
Dr. h.c. Alfred Gruber
Geschäftsleiter
alfredgruber@swissvitalworld.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000657/100756949> abgerufen werden.