

„Lassen Sie Ihr Alter zu einem Geheimnis werden.“



ANTI-AGING - die ageLOC -Technology

Anti-Aging beschäftigt sich mit Möglichkeiten, Alterungserscheinungen zu verhindern, zu verlangsamen oder umzukehren, und hilft den Menschen, ein längeres, gesünderes und glücklicheres Leben zu führen. Im Laufe vergangener Generationen haben sich Vorstellungen, Einstellungen und Verhaltensweisen in Bezug auf das Älterwerden geändert. Während frühere Generationen dem Älterwerden eher wenig Beachtung schenkten, setzt sich die heutige Generation viel intensiver mit dem Thema Anti-Aging auseinander.

Obwohl Frauen und Männer unterschiedliche Einstellungen zum Thema Älterwerden haben, möchten Frauen und Männer gleichermaßen jünger aussehen, als sie sind, und sich auch so fühlen.

Die meisten auf dem Markt verfügbaren Anti-Aging-Produkte beschäftigen sich jedoch ausschließlich mit den **sichtbaren Zeichen der Alterung, also den Symptomen.**

Nu Skin. begegnet Alterungserscheinungen differenziert.

Mit patentierten Technologien und exklusiven Produktformulierungen, die speziell entwickelt wurden, damit Sie länger jünger aussehen und sich auch so fühlen, werden gezielt die **Ursachen der Alterung an ihrer Quelle** bekämpft.

D.h., es soll erst gar nicht zur Entstehung der äußerlichen Erscheinungen (Symptome) des Alterns kommen.

QUELLEN DER ALTERUNG

Jeder trägt Quellen der Alterung in sich. Jeder von uns hat eine biologische Uhr bzw. ein chronologisches Alter, das vorbestimmt ist. Solange unsere biologische Uhr tickt, lassen uns verschiedene innere Quellen altern, was dazu führt, dass Teile unseres Körpers nicht mehr richtig funktionieren. Diese natürlichen internen Veränderungen äußern sich in Form von Alterungserscheinungen, die wir sehen und fühlen.

Was wäre, wenn wir die Aktivität interner Quellen der Alterung verringern könnten?

Nu Skin. hat kürzlich eine interne Quelle der Alterung entdeckt und wie sich ihre Aktivität verringern lässt.

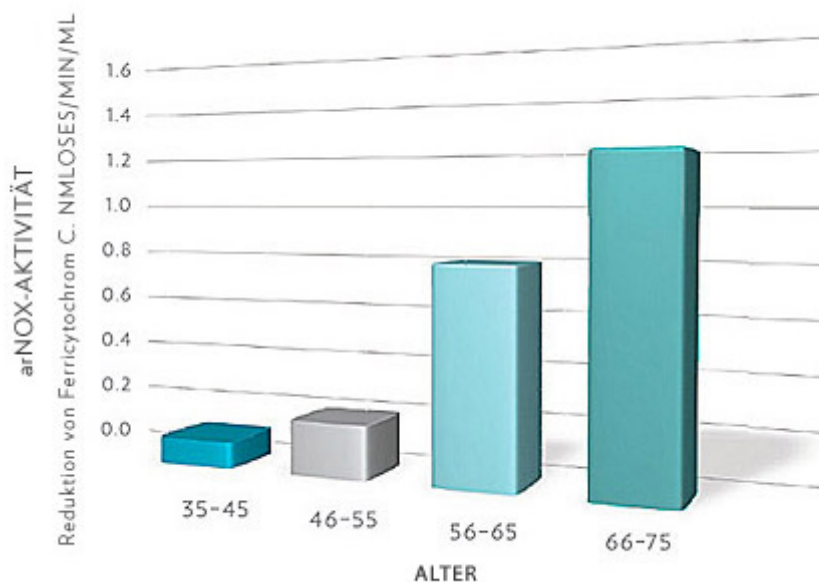
Das ist jedoch nur die Spitze des Eisbergs, denn die Wissenschaftler von Nu Skin® entschlüsseln weiter die Geheimnisse der verschiedenen Quellen der Alterung, die Einfluss darauf haben, wie wir aussehen, uns fühlen und leben.

EINE QUELLE DER ALTERUNG

Neue Forschungsergebnisse der Dres. James und Dorothy Morré haben zur Entdeckung einer bedeutenden, **bislang unentdeckten Quelle** der Alterung in unserem Körper geführt – arNOX, ein Enzym, das schädigende freie Radikale generiert - **deren Aktivität zunimmt, je älter wir werden**. Auf der Oberfläche unserer Zellen verankert, erzeugt dieser unsichtbare Feind Tag und Nacht hautschädigende freie Radikale, die Kollagen und Elastin zerstören können. Die Folge? Sie sehen um Jahre älter aus, als Sie sind.

ARNOX UND DAS ALTER

Wissenschaftler haben entdeckt, dass bei den meisten Menschen **die arNOX-Aktivität in den „fortgeschrittenen“ Jahren beginnt** (etwa ab Mitte dreißig) und **in den darauf folgenden Jahrzehnten exponentiell zunimmt**. Studien haben auch gezeigt, dass die arNOX-Aktivität einer Person nicht durch Sonneneinstrahlung ausgelöst wird, was ein weiterer Beweis dafür ist, dass es sich bei der erhöhten arNOX Aktivität um eine interne Alterungsquelle handelt.



ARNOX UND DAS AUSSEHEN

Eine an der Stanford University durchgeführte Studie hat ergeben, dass Personen mit einem hohen Vorkommen des Alterungsenzyms arNOX durchschnittlich sieben Jahre älter aussehen können als sie sind, während Personen mit einem niedrigen Vorkommen durchschnittlich sieben Jahre jünger aussehen können.

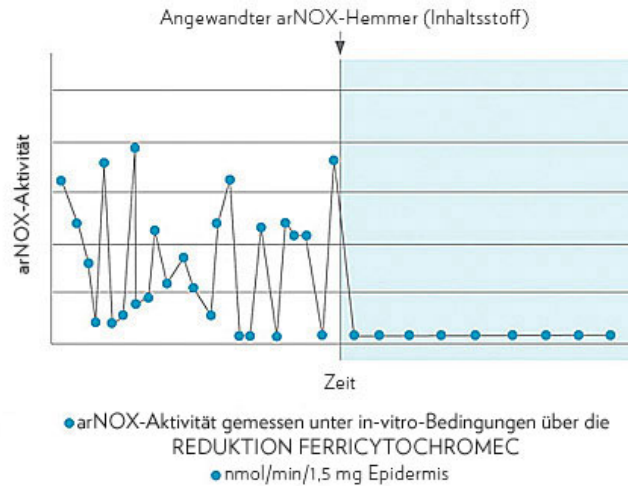


Ergebnis der Stanford-Studie

- Personen mit **hohen arNOX-Werten** wirken nach klinischen Gesichtspunkten **durchschnittlich sieben Jahre älter**, als sie tatsächlich sind.
- Personen mit **niedrigen arNOX-Werten** wirken nach klinischen Gesichtspunkten **durchschnittlich sieben Jahre jünger**, als sie tatsächlich sind.

ARNOX-HEMMUNG

Weitere Studien haben gezeigt, dass bestimmte Inhaltsstoffe die Ausbreitung freier Radikale in Verbindung mit dem arNOX-Enzym verhindern können. Dieser Schutz kann helfen, Zellschädigungen und Alterungserscheinungen einzudämmen, die aus einer erhöhten Produktion freier Radikale resultieren.



Dieses Experiment zeigt, wie ein In-vitro-arNOX-Hemmer die Aktivität des arNOX-Enzyms beeinflusst.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Tel.: 0170 - 917 9991

oder per E-Mail hkappaun@t-online.de