

# Panthrix mit dem preisgekrönten Wirkstoff Redensyl

Redensyl mit den patentierten Molekülen Dihydroquercetin-Glucosid (DHQG) und Epigallocatechingallat-Glucosid (EGCG2), der Aminosäure Glycin und dem Spurenelement Zink stimuliert die Stammzellen des Haarbulbus und die Fibroplasten der Papille.

Der Hauptwirkstoff Dihydroquercetin-Glucosid (DHQG) bewahrt die Haarfollikelstammzellen vor dem Zelltod und fördert den Haar-Nachwuchs. Epigallocatechingallat-Glucosid (EGCG2) wirkt entzündungshemmend und bekämpft Freie Radikale.

Die Aminosäure Glycin ist Bestandteil des Kollagens und ein wichtiger Baustein in der Proteinstruktur des Haares. Zink ist ein wesentlicher Bestandteil bei der Keratinbildung und verantwortlich für einen kräftigeren, widerstandsfähigeren Haarschaft.

## **Ausgezeichnet mit dem In-Cosmetics Innovation Zone Best Ingredient Silver Award für innovative Wirkstoffe**

Redensyl wurde 2014 mit dem In-Cosmetics Silver Award für innovative Wirkstoffe ausgezeichnet und wirkt wie folgt:

- beruhigt die Kopfhaut und wirkt entzündungshemmend
- stimuliert und kräftigt die Stammzellen der Haarfollikel
- wirkt positiv auf die Zellteilung der Haarfollikelstammzellen und fördert deren Vermehrung
- schützt die Haarfollikel vor dem Zelltod
- stärkt den Haarschaft

## **Klinische Untersuchung von Redensyl**

In einer klinischen Studie zur Wirksamkeit von Redensyl (ex vivo) mit einer einprozentigen Redensyllösung zur Erhöhung der Haarwachstumsrate bei erblich bedingtem Haarausfall konnten bei täglicher Anwendung über drei Monate folgende Ergebnisse ermittelt werden:

- Bis zu 214% mehr Haarwachstum nach 10 Tagen
- Reaktivierter Haarwuchs und volleres, dichteres Haar bei 85% der Testpersonen
- 8% dichteres Haar
- Bis zu 28.000 neue Haare
- 9% mehr Haare in der anagenen Wachstumsphase
- 29% mehr Haardichte in der anagenen Wachstumsphase
- 17% weniger Haare in der Ruhephase

- 70% der Probanden würden ein Produkt mit dem Wirkstoffkomplex Redensyl selbst kaufen oder weiterempfehlen