

DIE NEUE KRAFT BEI HAARAUSFALL

Für alle Männer und Frauen, die einen beschleunigten oder unregelmäßigen (diffusen) Haarverlust oder ein dünner werden ihrer Haare feststellen, gibt es eine neue, klinisch belegte Lösung: **ELL-CRANELL® RE-BALANCE**

Der diffuse Haarausfall – also das Ausdünnen der Haare auf der gesamten Kopfhaut – ist, neben dem hormonell-erblichen (anlagebedingten) Haarausfall, eines der häufigsten Haarprobleme. Auslöser können körperlicher und/oder psychischer Stress, eine falsche Ernährung oder chronische Erkrankung, Medikamente oder Rauchen sein. Jeder dieser Faktoren kann den Wachstumszyklus des Haares aus dem Gleichgewicht bringen.

ELL-CRANELL® RE-BALANCE ist eine Lösung zur Anwendung auf der Kopfhaut. Seine **einzigartige, patentierte pflanzliche Formel** CG-210 dringt tief in die Kopfhaut ein und bringt den Haarzyklus wieder ins Gleichgewicht.

ELL-CRANELL® RE-BALANCE wurde **in 6 Studien mit mehr als 340 Teilnehmern getestet**. Die Studien haben gezeigt, dass es ...

- den Haarzyklus wieder ins Gleichgewicht bringt^{1,2}
- das Haarwachstum stimuliert (mehr als 8.000 neue Haare in 3 Monaten)¹
- bereits nach etwa 44 Tagen zu einer sichtbaren Verbesserung der Haarqualität führt¹

Testen Sie jetzt die neue Kraft bei Haarausfall, für einen Haarzyklus im Gleichgewicht und volleres, gesünder aussehendes Haar.

ELL-CRANELL® RE-BALANCE FÜR FRAUEN

Lösung 80ml

Zur Behandlung bei diffusem Haarausfall. Seine einzigartige, patentierte, pflanzlichen Formel stimuliert das Haarwachstum, stärkt die Haarwurzeln und reguliert die Kopfhautfunktion.

PZN 11284236 |

[Produktdetailtext 2]

ELL-CRANELL® RE-BALANCE FÜR MÄNNER

Lösung 80ml

Zur Behandlung bei diffusem Haarausfall. Seine einzigartige, patentierte, pflanzlichen Formel stimuliert das Haarwachstum, stärkt die Haarwurzeln und reguliert die Kopfhautfunktion.

PZN 11284213

Quellen:

- 1 ACEPA 3: AMANA™ Cellium® GC Clinical Efficacy by Phototrichogram on Alopecia male patients, 3 months; data on file
- 2 ACEBA 3: Cucé et al. Cellium® GC: evaluation of a new natural active ingredient in 210 mg/ml topical solution, through scalp biopsy. Surg Cosmet Dermatol 2011;3 (2):123-128