



Mibelle Biochemistry bringt MossCellTec™ Nr. 1 auf den Markt, einem völlig neuen Anti-Aging-Konzept

MossCellTec™ No. 1 ist ein hochinnovativer Wirkstoff auf Basis

- **eines neuartigen Anti-Aging-Konzeptes:** Zellkern-Vitalität
- **einer neuen Wirkstoffquelle:** erster Wirkstoff aus biotechnologisch hergestelltem Moos

Moose waren die ersten Pflanzen, die das Land vor etwa 470 Millionen Jahren besiedelten und Dank ihrer aussergewöhnlichen Anpassungsfähigkeit bis heute zu überleben. MossCellTec™ ist eine innovative Technologie, die es nun ermöglicht, von dieser extremen Belastbarkeit nachhaltig zu profitieren.

MossCellTec™ No 1 basiert auf einer Protonema-Kultur des Mooses *Physcomitrella patens*. Der Wirkstoff unterstützt die Vitalität der Zellkerne und basiert daher auf einem völlig neuen Anti-Aging-Konzept.

Der Zellkern enthält die DNA der Zelle und ist an der Regulation essentieller zellulärer Prozesse beteiligt. Umfangreiche Studien haben gezeigt, dass MossCellTec™ No. 1 Gene aktiviert, die für die Struktur der Kernhülle und den Transport in den Zellkern verantwortlich sind und in gealterten Keratinozyten herunterreguliert werden. Durch die Verbesserung der Zellkern-Vitalität kann sich die Haut besser an klimatische und urbane Belastungen anpassen. Studien mit MossCellTec™ Nr. 1 zeigten bereits nach zwei Wochen eine deutliche Verbesserung der Hautfeuchtigkeit, der Barriere und der Homogenität der Haut.

Mehr unter www.mibellebiochemistry.com