

Research and Development, Morinda, Inc., Tokyo, Japan
Research and Development, Morinda, Inc., American Fork, USA

Noni-Saft und hydrolysierte Fischkollagenpeptide verbessern die Elastizität der Haut¹

Noni kann die Bildung von fortgeschrittenen Glykationsprodukten (AGEs) hemmen und die Kollagenproduktion im Körper begünstigen.

Die orale Einnahme von hydrolysiertem Kollagen verbessert die Hautqualität.

Die Kombination von Noni-Fruchtsaft und hydrolysiertem Kollagen verbessert die biomechanischen Eigenschaften der Haut durch optimierte Kollagen- und Elastinablagerungen in der Haut, reduzierte Hautglykation und höhere Hautfeuchtigkeit sowie möglicherweise eine erhöhte Hyaluronsäurekonzentration.

Die positiven Effekte hinsichtlich verbesserter Hautqualität sind wahrscheinlich zum Teil auf die antioxidativen und antiglykativen Eigenschaften des Produktes zurückzuführen.

Noni und Kollagenpeptide stimulieren die Fibroblastenproliferation. Unter Proliferation versteht man das schnelle Wachstum bzw. die Vermehrung oder Wucherung eines Gewebes mit Auswirkung auf Wundheilungs-/Entzündungsprozesse. Hier bedeutet das eine bessere Kollagenproduktion, da Kollagen ein Produkt der Fibroblasten ist.

8/10/2019 Tokyo
Ort und Datum

Akemi Uwaya
Akemi Uwaya, PhD

¹ Noni Juice and Hydrolyzed Fish Collagen Supplement Improves Skin Elasticity, Akemi Uwaya, Fumiyuki Isami, Claude Jarakae Jensen, Summer Brockman, Brett Justin West, Erschienen im International Journal of Clinical Dermatology, 2018; 1(1): 22-27