

TIENS GLOW – KOLLAGEN SHOT

Nahrungsergänzungsmittel mit Peptan® Fischkollagenpeptiden, frischem Ginseng-Extrakt und Mānuka-Nektarhonig. Mit Apfel-, Karotten- und Zitronensaft sowie Trehalose-Tapioka-Zucker und Stevia-Pflanzensüßstoff, für besseren Geschmack.

Empfohlen für diejenigen, die ihre Ernährung mit Kollagenpeptiden ergänzen möchten – grundlegende Bestandteile von Bindegewebe, Haut, Nägeln und Haaren.

Beschreibung

TIENS Glow Kollagen Shot enthält eine hydrolysierte Form von Meereskollagen – Kollagenpeptide, die die natürlichste Form von Kollagen darstellen und die unser Körper aufnehmen und verwerten kann.

Sowohl die Haut, in der Kollagen etwa 75% des Trockengewichts ausmacht und für Volumen sorgt, das die Haut geschmeidig hält, als auch die Gelenke profitieren von der Kollagenversorgung des Körpers.

Was ist Kollagen?

Kollagen ist das am häufigsten vorkommende Protein im menschlichen Körper. Es ist ein wesentlicher Bestandteil des gesamten Bindegewebes, stellt die Infrastruktur des Bewegungsapparates dar und ist das Hauptstrukturelement der Haut. Es stellt eine extrazelluläre Matrix bereit, die der Haut einen Großteil ihrer Gesamtkonstitution und ihres Aussehens verleiht.

TIENS Glow Kollagen Shot enthält zusätzlich frischen Ginseng-Extrakt, Manuka-Honig und Lila Karottensaft – natürlichen Inhaltsstoffen, die bekanntermaßen einen außergewöhnlich hohen Gehalt an Antioxidantien und anderen effektiven Wirkstoffen aufweisen.

Frischer Ginseng-Extrakt

Ginseng enthält eine Fülle von Alkaloiden wie z.B. Ginsenosiden, Wirkstoffe, die ausschließlich in der Pflanzengattung Panax (Ginseng) vorkommen. Viele Studien zur biologischen Wirkung von Ginsenosiden in Zellkulturen haben ihre hohe antioxidative Kapazität gezeigt.

Ginseng gilt als eines der wertvollsten Adaptogene, das seit der Antike in verschiedenen Kulturen und Völkern weit verbreitet ist.

Manuka-Honig

Die Qualität des Manuka-Honigs, der in TIENS Glow Kollagen Shot verwendet wird, wurde mit dem UMF™-Zeichen zertifiziert. Manuka-Honig UMF10+ hat einen hohen Methylglyoxal-Gehalt von über 263 mg/kg. Methylglyoxal (MGO) ist eine natürlich vorkommende Chemikalie, die für die hohe biologische Aktivität und die einzigartigen antibakteriellen Eigenschaften von Manuka-Honig verantwortlich ist. Damit gehört es zur Elite der Superfoods.

Lila Karotte

Die Lila Karotte ist ein Vorfahre der modernen Karotte. Sie enthält mehr Nährstoffe als normale orangefarbene Karotten. Lila Karotten haben ein exklusives wertvolles Anthocyanidin – Cyanidin – ein natürliches Pigment, das in einigen roten Beeren und dunklen, lila Gemüsen vorkommt. In der Pflanzenhaut weist das dunkle Cyanidin-Pigment signifikante antioxidative Eigenschaften auf und schützt sie wie andere Anthocyanidine vor oxidativem Stress, der durch UV-Strahlen und andere freie Radikale verursacht wird.

Doppel-NUTRI2™-Technologie

Die Doppel-NUTRI2™-Technologie kombiniert erfolgreich die wasserlöslichen und öllöslichen Nährstoffe mit natürlichem Pflanzenextrakt und funktionellen Inhaltsstoffen. Diese patentierte Mikroemulgierungstechnologie ermöglicht die Mikronisierung von Wirkstoffen auf eine funktionelle Partikelgröße von 1 bis 3 µm, was eine hervorragende, schnelle Aufnahme ohne physikalische Verdauung im Körper gewährleistet.