

ELASTEN[®]

Produkt	ELASTEN[®], Trinkampullen
Beschreibung:	Um die tieferen Hautschichten ausreichend mit Nährstoffen zu versorgen, wurde die Beauty-Innovation ELASTEN [®] entwickelt. ELASTEN [®] ist ein Trink-Kollagen mit einer speziell aufeinander abgestimmten Mischung aus hochwertigen Kollagen-Peptiden [HC]-Kollagen-Komplex [®] , Acerolafrucht-Extrakt sowie für die Hautgesundheit wichtigen Vitaminen (C, E, Biotin) und Zink.
Packungsgrößen	Packung mit 28 Trinkampullen, UVP 89,00 € (PZN 10048806)
Nettofüllmenge	28 Trinkampullen à 25 ml = 700 ml
Abgabevorschrift	Nahrungsergänzungsmittel
Nährstoffe	Kollagen-Peptide, Vitamin C, Acerolafrucht-Extrakt, Zink, Vitamin E, Biotin

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe	pro Tagesportion (1 Trinkampulle à 25 ml)	% der Referenz- mengen*
Kollagen-Peptide	2,5 g	**
Acerolafrucht-Extrakt	666 mg	**
Vitamin C	80 mg	100 %
davon aus Acerolafrucht-Extrakt	13 mg	16 %
Zink	3 mg	30 %
Vitamin E (aus natürlichen gemischten Tocopherolen)	2,3 mg	19 %
Biotin	50 µg	100 %

* Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen für Erwachsene gemäß EU-Verordnung 1169/2011

** keine Referenzmenge vorhanden

Zutaten	Wasser, Kollagen-Peptide (10 %), Bio-Agavendicksaft, Fructose, wässriger Acerolafrucht-Extrakt 4:1 (natürliche Vitamin-C-Quelle) (2,7 %), gemischte natürliche Tocopherole (Vitamin-E-Quelle), L-Ascorbinsäure, Zinkcitrat, Biotin, Säureregulator: Citronensäure, Stabilisator: Carboxymethylcellulose, Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat und Natriumbenzoat, natürliches Aroma.
Dosierung	1 x täglich eine Trinkampulle
Verzehrempfehlung	Den Inhalt einer Trinkampulle täglich zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Idealerweise nehmen Sie ELASTEN [®] morgens ein, da tagsüber der Stoffwechsel aktiver ist und so die Nährstoffe im Körper besser verteilt werden. Eine langfristige Einnahme von ELASTEN [®] über mindestens 3 Monate wird von Dermatologen empfohlen.
Lagerung	ELASTEN [®] nicht über 25° C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

ELASTEN[®]

Haltbarkeit	Das Mindesthaltbarkeitsdatum dieser Packung ist auf der Faltschachtel und den Trinkampullen aufgedruckt. Verwenden Sie den Inhalt nicht nach diesem Datum!
Hinweise	<p>ohne Alkohol, glutenfrei, lactosefrei, purinfrei. Frei von Parabenen und von Mineralölen (MOSH).</p> <p>Ampullen bitte vor Gebrauch gut schütteln. ELASTEN[®] enthält natürliche Inhaltsstoffe. Daher kann es zu leichten Farbveränderungen oder Trübungen kommen, die keine Auswirkung auf die Qualität haben.</p> <p>Nahrungsergänzungsmittel mit Zucker. Dieses Produkt ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Das Produkt enthält Fructose und sollte daher von Personen, die von Fructoseintoleranz betroffen sind, nicht eingenommen werden. Broteinheiten: 0,3 BE pro Trinkampulle</p> <p>Die angegebene empfohlene, tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.</p>
Herkunftsort	Deutschland
Herstelleranschrift	QUIRIS Healthcare Isselhorster Str. 260 33334 Gütersloh

Zusätzliche Informationen:

Qualität ist uns wichtig!

Als deutsches Unternehmen für Gesundheitsprodukte fühlen wir uns bei QUIRIS[®] in besonderer Weise höchsten Qualitätsansprüchen verpflichtet. Alle Produkte werden ständig und sorgfältig auf erstklassige Qualität strengstens kontrolliert. Diese Kontrollen unterliegen höchsten Qualitäts- und Kontrollstandards. Unsere Produkte werden nach dem neuesten wissenschaftlichen Kenntnisstand in Deutschland entwickelt und hergestellt. Wir achten auf eine sinnvolle Zusammensetzung und Kombination der einzelnen Inhaltsstoffe, damit diese möglichst optimal Ihren Bedürfnissen gerecht werden.

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Telefon: 05241 / 403-430
Telefax: 05241 / 403-4311

E-Mail: service@elasten.de

www.elasten.de

ELASTEN®

Wunderwerk Haut

Die Haut ist unser größtes Organ. Sie ist eine natürliche Barriere, die uns vor Umwelteinflüssen und Krankheitserregern schützt. Gleichzeitig dient sie zur Sinneswahrnehmung – von der Temperatur bis hin zu Schmerzen. Sie besteht aus drei übereinanderliegenden Schichten, die fest miteinander verbunden sind: Oberhaut, Lederhaut und Unterhaut.

Die Oberhaut (Epidermis) ist die äußere der drei Hautschichten und wird nicht durchblutet. Sie besteht ihrerseits aus mehreren ineinandergreifenden Schichten, die sich regelmäßig erneuern. Dieser Erneuerungsprozess dauert durchschnittlich 28 Tage, bei älteren Menschen etwas länger als bei jüngeren.

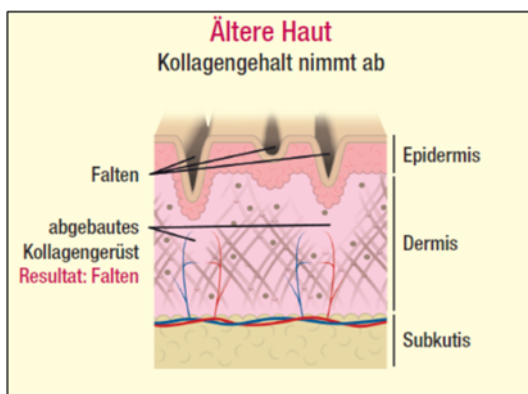
Die untere Schicht ist die stark dehnbare Unterhaut (Subkutis), die überwiegend aus lockerem Bindegewebe besteht. Zwischen beiden Schichten liegt die Lederhaut (Dermis).

Dieses Bindegewebe bestimmt die Reißfestigkeit und Dehnbarkeit der Haut. Es besteht aus einem faserigen Netzwerk, das hauptsächlich Kollagen enthält.

Kollagen – Baustein der Haut

Kollagen ist ein faserförmig aufgebautes Strukturprotein und als Schlüssel zu jugendlicher Haut verantwortlich für deren Elastizität und Festigkeit. Unsere Haut benötigt ausreichend Nährstoffe, damit genügend Kollagen produziert wird und die Zellerneuerung kontinuierlich stattfinden kann. In jungen Jahren nimmt der Körper noch genügend hautrelevante Nährstoffe auf.

Mit zunehmendem Alter funktioniert der Stoffwechsel jedoch immer langsamer, wodurch beispielsweise auch die Kollagenbildung in der Dermis nachlässt. Die Haut ist dann nicht mehr in der Lage, so viel Feuchtigkeit zu binden. Äußerlich ist dies oft durch eine verstärkte Faltenbildung – insbesondere im Gesicht, am Hals, am Dekolleté und an den Händen erkennbar, bei gleichzeitigem Elastizitätsverlust der Haut.



Nährstoffe mit Tiefenwirkung

Für eine gesunde, elastische Hautstruktur ist eine ausgewogene, nährstoffreiche Ernährung wichtig. Aufgrund unserer Essgewohnheiten ist dies jedoch nicht immer gewährleistet. Verschiedene nachweislich hautgesundheitsrelevante Nährstoffe wie Biotin, Vitamin C oder Zink kann unser Körper zudem nicht selbst herstellen oder sie können von ihm nur begrenzt gespeichert werden. Eine gezielte Zufuhr dieser Dermo-Nährstoffe ist daher für einen nachhaltigen, gesunden Aufbau der Haut von innen heraus entscheidend.