

# HIMALYO®



## HIMALYO Tibet COLLAGEN CAPS



### Kurzbeschreibung:

*Hydrolysiertes marines Kollagen Typ I und Typ II, angereichert mit Extrakt aus tibetischem Sanddorn.*

### Produktbeschreibung:

Kollagen wird insbesondere deshalb mit Schönheit in Zusammenhang gebracht, weil es die Fähigkeit hat, den menschlichen Körper jung zu halten. Der menschliche Körper kann Kollagen selbst erzeugen, aber seine Produktion sinkt bereits ab dem 25. Lebensjahr und ab dem 45. Lebensjahr bildet sich in unserem Körper fast kein Kollagen mehr. Natürliche Tibet Collagen-Kapseln enthalten das optimale Verhältnis der beiden wichtigsten Kollagentypen für den menschlichen Körper: Typ I und Typ II. Neuere Forschungen haben jedoch gezeigt, dass seine Form und die Art und Weise, wie es verabreicht wird, nicht weniger wichtig sind.

Tibet Collagen unterscheidet sich von gängigen Produkten hauptsächlich dadurch, dass es besonderen Wert auf die natürliche Absorption in den menschlichen Körper und die maximale Einarbeitung in die Hautstrukturen legt. Die Tibet Collagen-Kapseln enthalten daher eine gespaltene oder hydrolysierte Form von Kollagen, die viel leichter absorbierbar ist. Darüber hinaus sind sie mit tibetischem Sanddorn angereichert. Es ist nämlich bekannt, dass der menschliche Körper Kollagen nur auffüllen kann, wenn ihm ausreichend Vitamin C zugeführt wird. Die Verabreichung von Kollagen in Form von Kapseln ermöglicht auch eine allmähliche Dosierung während des Tages, was nicht weniger wichtig ist.

### Hinweis:

Nicht für Kinder unter 3 Jahren bestimmt. Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit konsultieren Sie mit Ihrem Arzt. Nahrungsergänzungsmittel sind nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Nahrung gedacht. Überschreiten Sie die empfohlene Tagesdosis nicht! An einem trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei Temperaturen von 10–25 °C lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

### Hauptansprüche für das Online-Marketing:

- Für ein jüngeres Hautbild
- Kollagen mit bester Resorption
- Zwei Typen des Meereskollagens mit einem Extrakt aus tibetischem Sanddorn, um die Resorption zu fördern

### Kundenzielgruppe:

- Frauen 35–50

## Vorteile:

Kollagen gehört zu den grundlegenden Proteinbausteinen unseres Körpers. Es macht bis zu 30 % aller Proteine im Körper von Säugetieren aus und ist in Form von Kollagenfasern ein Bestandteil der interzellulären Masse. Seine Hauptfunktion besteht darin, nicht nur in Knochen, Sehnen, Gelenken und Haut, sondern beispielsweise auch in den Blutgefäßen, der Hornhaut des Auges und sogar in den Zähnen als Bindemittel für Zellen zu agieren. In Körpern von Tieren und Menschen wirkt es als Klebstoff, der die Arbeit der Zellen im Gewebe unterstützt. Daher basiert sein Name auf dem griechischen Wort *kólla* = Klebstoff.

Kollagen verhilft nicht nur zu Schönheit, sondern wirkt sich auch positiv auf den allgemeinen Zustand des Organismus aus. Der junge Körper produziert Kollagen selbst, aber ab dem 25. Lebensjahr geht seine Produktion jedes Jahr um 1–1,5 % zurück. Nach dem 45. Lebensjahr bildet der Körper überhaupt kein Kollagen mehr. Im Laufe der Jahre nimmt das Kollagen im Körper schnell ab, die Haut verliert an Elastizität und es bilden sich mehr Falten.

Der Konsum übermäßiger Mengen an raffinierten Kohlenhydraten und Zucker verhindert hingegen die Rekonstruktion von Kollagenzellen. Auch übermäßiges Sonnenbaden und Rauchen verringern die Produktion von neuem Kollagen. Der Prozess des Verlusts von Kollagen und des Rückgangs seiner Neubildung im Körper kann zwar nicht vollständig gestoppt, durch einen angemessenen Lebensstil, gesunde Ernährung und Bewegung jedoch verlangsamt werden. Im Körper fehlendes Kollagen kann jedoch nur durch neues Kollagen ersetzt werden.

Gegenwärtig sind bis zu 27 Arten von Kollagen bekannt, die in verschiedenen tierischen Geweben vorkommen. Für den menschlichen Körper sind zwei Typen am wichtigsten:

*Typ I:* Dazu gehört der größte Teil des Kollagens im menschlichen Körper, und zwar bis zu 90 %. Dieses Kollagen besteht aus dichten Fasern, die die Struktur von Haut, Knochen, Sehnen, Faserknorpeln, Bindegewebsfasern und Zähnen bilden.

*Typ II:* Dieses Kollagen besteht aus lockeren Fasern, wie man sie in elastischen Knorpeln findet. Seine Aufgabe ist es, Stöße zu dämpfen und die Gelenke zu schützen.

Kollagen in seiner geläufigen Form ist für den Menschen schwer verdaulich. Daher wird gespaltenes = hydrolysiertes Kollagen verwendet, wenn es aufgefüllt werden muss. Es ist verdaulicher, wird besser absorbiert und daher größtenteils vom Körper genutzt. Während Kollagen in seiner natürlichen Gelatineform von unserem Körper nicht effektiv genutzt werden kann, verkürzt die Hydrolyse die Molekülketten erheblich, was zu guter Wasserlöslichkeit und Absorbierbarkeit führt. Aus diesem Kollagen kann der Körper das Maximum an Wirkstoffen effektiv nutzen.

Kollagen wird im Körper nur gebildet, wenn eine ausreichende Menge Vitamin C vorhanden ist. Daher ist es ratsam, es mit einem Präparat zu kombinieren, das viel Vitamin C enthält.

## Zusammensetzung:

Zusammensetzung 1 Kapsel: hydrolysiertes Meereskollagen Typ I. 300 mg, Pflanzenkapsel (HPMC), Füllstoff– Cellulose, Bio-Extrakt aus tibetischem Sanddorn (*Hippophae tibetana*) 20 mg, Kollagen aus Haifischknorpel Typ II. 15 mg, pflanzliches Magnesiumstearat 12 mg  
Nettogewicht: 30 g

## Empfohlene Dosierung:

2 Kapseln 4 × täglich

## Kategorie:

Nahrungsergänzungsmittel. Haut, Haare, Nägel, Gelenke, Knochen, Muskeln

## Verteilung:

Online Apotheken, Apotheken, Online-Shops mit Kosmetik, Drogerie – Nahrungsergänzungsmittel

## Logistik:

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| EAN                   | 8594193243075 |
| Volumen/Inhalt        | 100 Stück     |
| Gewicht (kg)          | 0,085         |
| Höhe (mm)             | 90            |
| Breite (mm)           | 90            |
| Tiefe (mm)            | 64            |
| Stückzahl pro Packung | 10            |
| Stückzahl pro Palette | 1 152         |
| HS-Code               | 2106 90 92    |
| PDK-Code              | 4503901       |