

# Forever Marine Collagen™

#613

täglich



## Eine einfache und bioverfügbarere Form von Kollagen.

Kollagen liegt voll im Trend und ist mittlerweile ein wichtiger Bestandteil der täglichen Gesichtspflege-Routine. Da mehr und mehr Menschen auf Kollagen zurückgreifen, wird nach einem effizienten Weg verlangt, um das Beste aus jedem Tropfen zu erhalten.

Mit Forever Marine Collagen™ kannst du deinen Kollagen-Boost direkt aus dem Portionsbeutel trinken, egal ob pur oder gemischt mit deinem Lieblingsgetränk. Es gibt keinen einfacheren Weg die Feuchtigkeitsversorgung deiner Haut zu fördern und ein schönes Hautbild zu erhalten.

Zusätzlich zu Fischkollagen, haben wir Schwarzer-Pfeffer-Extrakt als kraftvolles Antioxidans hinzugefügt sowie Goji-Beeren und Grüner-Tee-Extrakt, um die Haut vor freien Radikalen zu schützen. Forever Marine Collagen™ enthält außerdem Zink, das zur Erhaltung von Haut, Haaren und Nägeln beiträgt.

Wenn du Kollagen in deine tägliche Gesichtspflege-Routine aufnehmen möchtest, dann schnapp dir nicht das nächstbeste Produkt im Drogerie-Regal. Entscheide dich für Forever Marine Collagen™, denn es enthält die effizienteste Form an Kollagen mit höchster Bioverfügbarkeit.

## NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Unterstützt die Feuchtigkeitsversorgung der Haut
- Verbessert das Hautgefühl
- Fördert ein straffes Hautbild



### INHALT:

30 Portionsbeutel à 15 ml

### VERZEHRSEMPFEHLUNG:

Täglich 1 Portionsbeutel trinken.

### ZUTATEN:

Wasser, Fruchtsaft [Apfel (*Malus domestica*), Acerola (*Malpighia glabra*)]-Konzentrat (19,6%), **Fisch**-Kollagen (18,6%), Verdickungsmittel (Gummiarabikum, Pektin), Säureregulator (Zitronensäure), Süßungsmittel (Erythrit, Steviolglykoside), Vitamin C (Natriumascorbat), Vitamin A (Beta-Carotin), L-Isoleucin, Karotten (*Daucus carota* L.)-Saft-Konzentrat, Aroma (Muskat-Traube, Avocado), Goji (*Lycium barbarum* L.)- Frucht-Extrakt, Grüner-Tee (*Camellia sinensis* L.)-Blatt-Extrakt, Zink (Zinkgluconat), Emulgator (Lecithin), Coenzym Q10, Konservierungsmittel (Kaliumsorbat), Schwarzer-Pfeffer (*Piper nigrum*)-Frucht-Extrakt, Biotin (D-Biotin).



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Marine Collagen™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012.

## Zusammensetzung pro Tagesdosis (1 Portionsbeutel):

Vitamin A (RE)	120 µg	15 %*
Vitamin C	12 mg	15 %*
Biotin	30 µg	60 %*
Zink	4,2 mg	42 %*
Fisch-Kollagen	3 g	-

\* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

- Referenzmenge nicht festgelegt



### Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung

### Vitamin A trägt bei

- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellspezialisierung

### Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Haut, Zähne und des Zahnfleisches
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Biotin (Vitamin B7) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Haare, Schleimhäute und Haut