

# « ... hält mich jung, fit und vital »

**Kollagenbildung • Bindegewebe • Haut • Haare • Nägel  
Immunsystem • Verringerung von Müdigkeit**




**Kollagen-Hydrolysat,  
Hyaluronsäure, Glucosamin,  
Coenzym Q10, Astaxanthin, Lycopin,  
den Vitaminen C, D, E, Biotin und Mangan.**

Packungen mit 10 und 30 Sachets.  
Mit Orangengeschmack. Zuckerfrei.

**Kollagen UC-II, Hyaluronsäure,  
MSM, Pinienrinden-Extrakt mit  
OPC, Astaxanthin, Coenzym Q10,  
Vitaminen und Mineralstoffen.**

Packung mit 90 Kapseln.

**Mein Geheimnis  
für Beauty  
und Energie!**

 **Hergestellt in der Schweiz. In Apotheken und Drogerien.**

**Vita**  
Health Care AG  
CH-3177 Laupen  
[www.vita-healthcare.ch](http://www.vita-healthcare.ch)

# Vita Collagen Complex® Drink Vita Pro Collagen® Kapseln

## – halten mich jung, fit und vital

**Beschreibung:** **Drink:** Kollagen-Hydrolysat, Hyaluronsäure, Glucosamin, Coenzym Q10, Astaxanthin, Lycopin, den Vitaminen C, D, E, Biotin und Mangan.

**Kapseln:** Kollagen UC-II, Hyaluronsäure, MSM, Pinierrinden-Extrakt mit OPC, Astaxanthin, Coenzym Q10, Vitamine und Mineralstoffe.

Vitamin C trägt zu einer **normalen Kollagenbildung** für eine normale Knorpelfunktion und für eine normale **Funktion der Haut** bei. Trägt zur **Verringerung von Müdigkeit** und Ermüdung bei. Biotin trägt zur Erhaltung **normaler Haare** und **normaler Haut** bei. Mangan trägt zu einer normalen **Bindegewebsbildung** bei. Selen trägt zur Erhaltung **normaler Haare** und **normaler Nägel** bei. Zink trägt zur Erhaltung **normaler Haare, normaler Nägel** und **normaler Haut** bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung **normaler Knochen** und einer **normalen Muskelfunktion** bei. Vitamin C, Vitamin D, Selen und Zink tragen zu einer **normalen Funktion des Immunsystems** bei. Vitamin C, Vitamin E, Mangan, Selen und Zink tragen dazu bei, die **Zellen vor oxidativem Stress** zu schützen.

**Inhaltsstoffe:** **Drink:** Kollagenhydrolysat (79%), Natriumglucosaminsulfat aus Schalentieren, Säuerungsmittel Citronensäure, Verdickungsmittel Carrageen (Polysaccharid aus Algen), Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Biotin, Vitamin D), Coenzym Q10, Aroma, Orangenfruchtpulver, Astaxanthin, Hyaluronsäure, Lycopin, Süssungsmittel Sucralose, Mangansulfat.

**Kapseln:** Methylsulfonylmethan, vegetabile Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff Eisenoxid), Hyaluronsäure, Pinierrinden-Extrakt (Pinus Pinaster) mit OPC, Vitamin C, Kollagen, Coenzym Q10, Vitamin E, Astaxanthin, Zinkoxid, Mangansulfat, Biotin, Selenhefe, Trennmittel Siliciumdioxid, Vitamin D.

Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Produkt mit OPC ersetzt eine Ernährung mit frischem Obst und Gemüse nicht. Dient nicht als Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung sowie einer gesunden Lebensweise. Glutenfrei. Lactosefrei. Für Diabetiker geeignet.

**Anwendung:** **Drink:** Täglich ein Beutel (14 g) mit 200 ml Wasser anrühren.

**Kapseln:** Täglich 2 Kapseln mit etwas Wasser einnehmen.

<b>Packungen:</b>	Vita Collagen Complex® Drink	10 Sachets	Pharmacode	5786962	CHF	52.–
	Vita Collagen Complex® Drink	30 Sachets	Pharmacode	5786979	CHF	134.–
	Vita Pro Collagen® Kapseln	90 Kapseln	Pharmacode	7214141	CHF	129.–

Vita Collagen Complex- Drink		
Nährwerte pro	Tagesportion (14 g)	NRV
Brennwert kj (kcal)	200 (48)	
Kollagenhydrolysat	10 g	
Hyaluronsäure	100 mg	
Glucosamin	500 mg	
Coenzym Q10	50 mg	
Astaxanthin	4 mg	
Lycopin	6 mg	
Vitamin C	180 mg	225 %
Vitamin E	30 mg	250 %
Biotin	75 µg	150 %
Vitamin D	7,5 µg	150 %
Mangan	2 mg	100 %

NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

Vita Pro Collagen- Kapseln			
Nährwerte pro	2 Kapseln		NRV
Methylsulfonylmethan	500 mg		
Hyaluronsäure	180 mg		
Pinierrinden-Extrakt mit OPC	100 mg		
Kollagen**	40 mg		
Coenzym Q10	30 mg		
Astaxanthin	4 mg		
Vitamin C	80 mg	100 %	
Vitamin D	7,5 µg	150 %	
Vitamin E	14 mg	117 %	
Biotin	75 µg	150 %	
Mangan	2 mg	100 %	
Selen	27,5 µg	50 %	
Zink	5 mg	50 %	
Silicium	2,3 mg		

NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr

\*\*UC-II™