

**Gesundheit + Wohlbefinden**



**Schönheit zum Trinken**

**Cuvital<sup>®</sup>**  
Trinkkonzentrat  
+ Kollagen-Peptide

Nahrungsergänzungsmittel  
mit Kollagen-Peptiden, Coenzym Q<sub>10</sub>, Vitaminen,  
Zink, Selen und Zeaxanthin



Die ausreichende Versorgung unseres Körpers mit Vitalstoffen ist eine wichtige Voraussetzung für die Erhaltung der Gesundheit und des täglichen Wohlbefindens.

Cuvital® Trinkkonzentrat ist ein trinkfähiges und ausgewogenes Vitalstoffpaket, insbesondere für Menschen, die Belastungen ausgesetzt sind.

Dazu gehören

- Erwachsene bei hohem beruflichen und privaten Stress
- Patienten zur Stärkung der körpereigenen Selbstheilungskräfte und zur raschen Genesung
- Junggebliebene Menschen als „Anti-Aging“
- Menschen, die auf die Schönheit ihrer Haut, Haare und Fingernägel Wert legen.
- Hochleistungs- und Freizeitsportler zum Schutz vor Überforderung und zur schnellen Regeneration
- Patienten begleitend zur naturheilkundlichen Therapie und zur Schulmedizin.



**Spüren Sie die neu gewonnene Vitalität und gestärkte Gesundheit!**

**1 Fläschchen Cuvital® Trinkkonzentrat (25 ml) enthält:**

Kollagen-Peptide	2500 mg
Coenzym Q <sub>10</sub>	10 mg
Vitamin C	60 mg
Vitamin E	10 mg $\alpha$ -TE
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	1,4 mg
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	1,6 mg
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	18 mg NE
Pantothensäure (Vitamin B <sub>5</sub> )	6 mg
Pyridoxin (Vitamin B <sub>6</sub> )	2 mg
Biotin (Vitamin B <sub>7</sub> )	150 $\mu$ g
Folsäure (Vitamin B <sub>9</sub> )	200 $\mu$ g
Cyanocobalamin (Vitamin B <sub>12</sub> )	5 $\mu$ g
Zink	10 mg
Selen	30 $\mu$ g
Zeaxanthin	1 mg

**Cuvital® Trinkkonzentrat** enthält Kollagen-Peptide, Coenzym Q<sub>10</sub> und 10 lebenswichtige Vitamine, die sich in ihren ernährungsphysiologischen Funktionen sinnvoll ergänzen:

**Kollagen-Peptide** enthalten die gleichen Aminosäuren, die der Körper zur Bildung und Unterstützung dieser Gewebe nutzt. Da Kollagen-Peptide in kleine Ketten gespalten wurden, können Sie vom Körper gut aufgenommen werden. Kollagen ist ein wichtiges Strukturprotein, das in der Haut, im Bindegewebe, im Knorpel und in den Knochen vorkommt.

**Coenzym Q<sub>10</sub>** ist eine Schlüsselsubstanz in unseren „Kraftwerken der Zelle“ – den Mitochondrien.

**Vitamin C** fördert eine normale Kollagenbildung für die gesunde Funktion der Haut, der Knorpel und der Knochen.

**Vitamin E** hilft, Zellen (auch die der Haut) vor oxidativem Stress zu schützen.

**Thiamin** unterstützt den Energiestoffwechsel und die Herzfunktion.

**Riboflavin** trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

**Niacin** ist notwendig für die Erhaltung gesunder Haut.

**Pantothensäure** ist essentiell für eine normale geistige Leistung.

**Vitamin B<sub>6</sub>** fördert eine ausgeglichene Funktion des Immunsystems.

**Biotin** trägt zur Erhaltung gesunder Haare bei.

**Folsäure** unterstützt eine normale Blutbildung.

**Vitamin B<sub>12</sub>** trägt zu einer natürlichen Funktion des Nervensystems bei.

**Zink** ist notwendig für die Erhaltung gesunder Haut und Knochen, eines ausgeglichenen Säure-Basen-Stoffwechsels und trägt zu einer normalen kognitiven Funktion und Sehkraft bei.

**Selen** fördert den Erhalt gesunder Haare, Nägel und Schilddrüsenfunktion.

**Zeaxanthin** ist ein wichtiger Nährstoff, der in Lebensmitteln wie grünem Blattgemüse, Mais und Paprika vorkommt. Zeaxanthin ist ein starkes Antioxidans und hilft dabei, freie Radikale im Körper zu neutralisieren.





### Empfehlung

Einmal täglich den Inhalt eines Fläschchens unverdünnt oder verdünnt mit einem Glas Wasser trinken.

### Hinweise

Cuvital® Trinkkonzentrat ist glutenfrei, frei von Laktose und Hefe sowie frei von künstlichen Farbstoffen.

### Packungsgröße und Preis

Cuvital® Trinkkonzentrat ist in Packungen mit 25 Fläschchen zu je 25 ml Trinkkonzentrat in allen Apotheken erhältlich.

49,80 €

PZN 04252170

Köhler Pharma GmbH **kyp**  
 Neue Bergstraße 3-7  
 64665 Alsbach  
 Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
 Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
[www.koehler-pharma.de](http://www.koehler-pharma.de)



Stand: 2025-07