

**AyudaVital**  
pure vitamins

## FASZIEN

Nahrungsergänzungsmittel

**Mangan** trägt zur normalen Bindegewebsbildung und Kupfer zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Sehnen, Bänder und Faszien zählen zum Bindegewebe.

Die körpereigene Bildung von Kollagen ist abhängig von Vitamin C. So trägt **Vitamin C** zur normalen Kollagenbildung bei.

**Vitamin C, Vitamin E, Vitamin D, Mangan, Selen, Zink, Eisen und Kupfer** tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

**Magnesium** unterstützt die normale Eiweißsynthese.

**Vitamin A** hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung (auch Bindegewebszellen).

**Vitamin D, Eisen, Magnesium und Zink** haben eine Funktion bei der Zellteilung.

Hergestellt für  
VINAI GmbH  
Bürgerstraße 6  
40219 Düsseldorf

im Herkunftsland der Ayurveda.  
Weitere Informationen: [www.AyudaVital.de](http://www.AyudaVital.de)

60 Tabletten = e 79,2 g

20 Tagesportionen

### Zutaten:

Retinolacetat, Ascorbinsäure beschichtet, Cholecalciferol 100 IE / mg, Vitamin E Acetat-Pulver 50% (DL-Alpha Tocopherol), Eisenhaltiges Glutkonat, Kupfersulfat, Mangansulfat-Monohydrat, Chondroitinsulfat, Kurkumaeextrakt zu 95% aus Curkumenoiden, Glucosaminsulfat, Ananasextrakt 1.200 gu, Kollagenhydrolysat, Magnesiumoxid, Zinksulfat-Monohydrat, Natriumselenit, Dicalciumphosphat, Stärke, Mikrokristallines Zellulosepulver, Povidon-Iod, Natriumstärkeglykolat, Croscarmellose Natrium, Kolloidales Siliziumdioxid, Magnesiumstearat, Hydroxypropylmethylcellulose

**Verzehrmenge:** 3 Tabletten pro Tag

### Warnhinweise:

Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für Kinder, Schwangere und stillende Mütter nicht geeignet.

### Lagerung:

Vor Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern.

### Nährwertabelle:

Nährstoff	pro Tagesportion	NRV*
Vitamin A als Retinol	200 µg	25%
Vitamin C Ascorbinsäure	125 mg	156%
Vitamin D3	800 IE	400%
Vitamin E	20 mg	167%
Eisen	6 mg	43%
Kupfer	1 mg	100%
Mangan	0,5 mg	25%
Magnesium	60 mg	16%
Zink	5 mg	43%
Selen	30 µg	55%

\* Nutrient Reference Value