



## Augenvital Kapseln | PZN 06063740

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen, Vitamin E, Zink und Kupfer

### Zutaten:

Tagetes erecta-Extrakt (enthält 5 % Lutein), Zinkgluconat, Heidelbeere Blatt Pulver, Heidelbeere Extrakt 45:1 (enthält 10 % Anthocyanidine), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), D-alpha-Tocopherylacetat, Tagetes erecta-Extrakt (enthält 5 % Zeaxanthin), Kupfergluconat.

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL	%NRV*
Tagetes erecta-Extrakt	120 mg	**
davon Lutein	6 mg	**
Heidelbeer Extrakt	100 mg	**
davon Anthocyanidine	10 mg	**
Heidelbeerblattpulver	103 mg	**
Tagetes erecta-Extrakt	20 mg	**
davon Zeaxanthin	1,0 mg	**
Vitamin E	35,2 mg	293 %
Zink	14 mg	140 %
Kupfer	1,2 mg	120 %

\* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011

\*\* Keine Empfehlung vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

### Hinweis:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

### Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

### Inhalt | Nennfüllmenge:

100 Kapseln | 62 g

### Herstellungsland:

Deutschland





**Vitamin E** trägt bei zu ...

- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

**Zink** trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.

**Kupfer** trägt bei zu ...

- der Erhaltung von normalem Bindegewebe.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen Haarpigmentierung.
- einem normalen Eisentransport im Körper.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.