

Myrtillus plus Kapseln | PZN 01885029

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen, Vitamin E und Kupfer

Zutaten:

Tagetes erecta-Extrakt (enthält 5 % Lutein), Zinkgluconat, Heidelbeere Blatt Pulver, Heidelbeere Extrakt 45:1 (enthält 10 % Anthocyanidine), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethycellulose (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

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



^{**} Keine Empfehlung vorhanden



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.