



## Cranberry + D-Mannose | PZN 14141885

Nahrungsergänzungsmittel mit Mannose, L-Methionin, Cranberry und Zink

### Zutaten:

Mannose (34,8 %), L-Methionin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Cranberry Fruchtextrakt (25 % Proanthocyanidine) (7,8 %), Zinkgluconat.

NÄHRSTOFFE	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
Mannose	500 mg	**
L-Methionin	500 mg	**
Cranberry Fruchtextrakt	112 mg	**
davon Proanthocyanidine	28 mg	**
Zink	10 mg	100%

\* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

\*\* Keine NRV vorhanden

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

### Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

### Angaben zur Lagerung:

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

### Inhalt | Nennfüllmenge:

90 Kapseln | 64,6 g

### Herstellungsland:

Deutschland

### Hinweise:

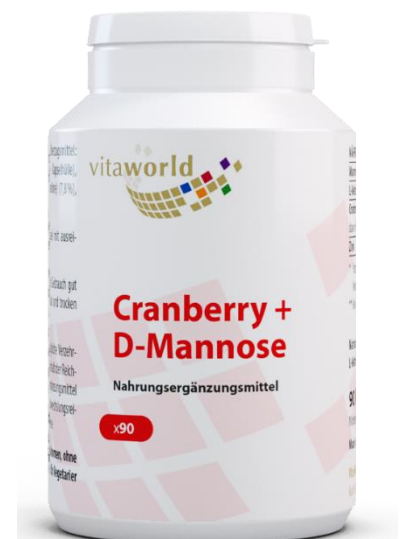
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

### 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.