

Cranberry + D-Mannose | PZN 14141885

Gut für die Blase – Cranberry + D-Mannose

Die amerikanischen Ureinwohner wussten schon früh um die heilsame Kraft der Cranberry, hier in Deutschland hingegen war sie nur wenigen bekannt – unter dem Namen Kulturpreiselbeere. Heute gilt die rote Beere auch bei uns als absolutes Powerpaket und zählt wegen ihrer vielen wertvollen Inhaltsstoffe zu den sogenannten „Superfoods“.

Besonders interessant ist der außergewöhnlich hohe Gehalt an sekundären Pflanzenstoffen in Cranberrys, allen voran die Polyphenole und Anthocyane, denen die Beeren ihre gesundheitliche Wirkung verdanken und die für ihre Farbe verantwortlich sind. Sie schützen die Zellen unseres Körpers vor schädlichen oxidativen Einflüssen und sind wichtig für die Gefäße und das Herz-Kreislauf-System. Dazu verstärkt das ebenfalls enthaltene Vitamin C den positiven Effekt der sekundären Pflanzenstoffe.

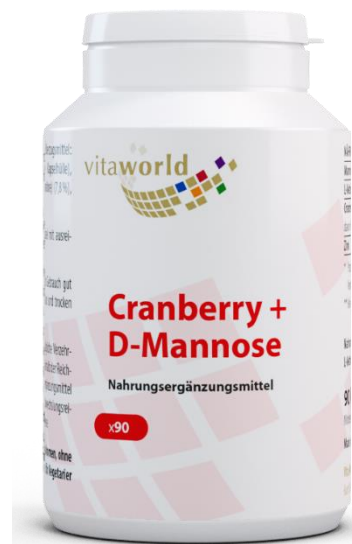
Zudem enthält die Cranberry – ebenso wie auch Äpfel, Orangen und Pfirsiche – D-Mannose. Diese gilt zwar als Monosaccharid (Einfachzucker) und ist mit Glucose verwandt, punktet aber gegenüber der Glucose mit einem großen Vorteil: D-Mannose wird im Körper um ein Vielfaches langsamer resorbiert als Glucose, so dass ein Großteil davon unverändert mit dem Urin ausgeschieden wird. So kann D-Mannose auf dem Weg durch die Blase verschiedene Bakterien an sich binden und ausspülen. Das ebenfalls in Cranberry + D-Mannose enthaltene L-Methionin zählt zu den essentiellen Aminosäuren und kann vom Körper nicht selbst synthetisiert werden. Allergien oder Harnwegsinfekte können den Methionin-Verbrauch des Organismus steigern. Eine ausreichende Zufuhr über die Nahrung oder Nahrungsergänzungsmittel ist daher von entscheidender Bedeutung.

So beinhalten unsere Cranberry + D-Mannose Kapseln eine Kombination aus Cranberry, D-Mannose, L-Methionin und Zink und sind ist eine natürliche Möglichkeit, die körpereigenen Abwehrkräfte zu stärken.

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.

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.

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

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.