

## **D-Mannose**

### **Für die Beseitigung von Blasen- und Harnwegsinfektion**

- Bewahrt die zukünftige Wirksamkeit von lebensrettenden Antibiotika
- Wirkungsvoller als Moosbeeren
- Beeinträchtigt die normale Blutzuckerregulation nicht
- Ergänzt den natürlichen Entsorgungsprozess des Körpers

### **Was ist D-Mannose?**

D-Mannose ist eine monosaccharide Hexose (Einfachzucker), und kommt in einigen Bäumen, Beeren und Früchten wie Moosbeere vor, und ist mit der Glucose nahe verwandt. Kleine Mengen von D-Mannose werden von unserem Körper metabolisiert; größere Mengen werden rasch in den Urin ausgeschieden, und sie ergänzt den natürlichen Entsorgungsprozess des Körpers.

### **Was bewirkt D-Mannose?**

D-Mannose bindet sich an Bakterien besser als Bakterien sich an menschliche Zellen in der Blase und in den Harnwegen binden. Wenn wir eine große Menge von D-Mannose einnehmen, gelangt beinahe alles davon durch unsere Nieren in den Urin, und überzieht buchstäblich jede vorhandene Bakterie, sodass diese sich nicht länger an die Innenwände der Blase und der Harnwege binden können. Das Bakterium wird dann bei der normalen Harnausscheidung buchstäblich weggespült.

Eine Dysbalance der Harnwege ist weit verbreitet, und es wird angenommen, dass 20 Prozent der Frauen davon betroffen sind. Die D-Mannose von BIOVEA® unterstützt die Gesundheit der gesamten Harnwege: Harnröhre, Blase, Harnleiter, Nierenbecken, und Nierenparenchym. D-Mannose ernährt die gesunde Flora, welche die Schleimhäute der Harnwege besiedeln, und uns im Gleichgewicht halten.

### **Beschwerden der Harnwegsinfektion (HWI)**

- Starker, anhaltender Harndrang
- Stechender Schmerz oder Brennen in der Harnröhre während der Harnausscheidung
- Unfähigkeit, die Blase vollständig zu entleeren
- Möglicherweise Blut im Urin
- Schmerzen im Unterbauch, im Rücken oder an den Seiten
- Starker, unangenehmer Uringeruch
- Trüber Urin

**Dosierung: 2 x tägl. 1 Kapsel**

**Inhalt 60 Kps. á 500 mg D-Mannose (BIOVEA)**

**Weitere Inhaltsstoffe:** Gelatine (Kapsel), Silicium, Reis-Mehl und Magnesium-Stearat.