

Produktinformation



D-MANNOSE + CRANBERRY

PULVER

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei. Enthält Fructose.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene akut: 1. - 3. Tag: 3 x täglich 5 ml

ab dem 4. Tag: 2 x täglich 5 ml in einem Glas

Wasser auflösen und trinken

2 x täglich 5 ml in einem Glas Wasser Prophylaxe:

auflösen und trinken

V-0001

Produktbeschreibung:

Viele Menschen leiden unter Harnwegsinfekten, welche häufig von Escherichia coli Bakterien ausgelöst werden. Das Kombinationsprodukt "D-Mannose + Cranberry" Pulver kann sowohl zur Vorbeugung als auch zur Zusatzbehandlung einer Blasenentzündung dienen und ergänzt in diesen Fällen die Ernährung sinnvoll.

Die gesundheitsfördernden Eigenschaften der Cranberry gehen auf die enthaltenen Anthocyane und Proanthocyanidine zurück. Diese sekundären Pflanzeninhaltsstoffe verhindern nachweislich das Anhaften von pathogenen Keimen an den Schleimhäuten der Harnwege und der Blase. Dies geschieht durch eine Hemmung der Fimbrien-Expression der Bakterien sowie durch eine Blockierung ihrer Andockstellen. So werden die Erreger leichter ausgeschwemmt und können keine Entzündungsreaktion in Gang setzen. Somit haben sich Cranberries seit Jahren sowohl bei akuten, als auch bei rezidivierenden Harnwegsinfekten bewährt. Die roten Früchte sind außerdem eine gute Quelle für Mineralstoffe und Spurenelemente. Enthalten sind Vitamin C, E, B1, B2, B5, B6, Calcium, Kalium, Phosphor, Magnesium, Natrium, Eisen, Mangan, Kupfer und Jod.

D-Mannose, ist ein Wirkstoff aus der Gruppe der Einfachzucker, der unverändert mit dem Harn wieder ausgeschieden wird. D-Mannose verhindert die Adhäsion der Bakterien ans Urothel indem sie die Bindungsstellen der Bakterien blockiert. Die sozusagen angedockten Bakterien werden dann gemeinsam mit der D-Mannose über den Urin ausgespült und eine Infektion damit verhindert.

Zink, Vitamin C und Selen unterstützen das Immunsystem, verhindern Entzündungen und schützen die Zellen vor oxidativen Stress. So ermöglichen sie der Blasenschleimhaut sich wieder zu regenerieren und beugen wiederkehrenden Infektionen vor.





Rohstoffbeschreibung:

D-Mannose ist synthetischen Ursprungs und hat pharmazeutische Qualität. Als Ausgangsmaterial dient Glucose. Cranberry Fruchtkonzentrat Pulver 25:1 ist ein auf Fruchtbestandteile standardisiertes Konzentrat. Das Anbaugebiet der Cranberry ist der Norden der USA bzw. Kanada. Durch ein besonders schonendes Herstellverfahren behält der Rohstoff sein natürliches Aroma und den typischen Geschmack.

Inhaltsstoffe:

D-Mannose; Cranberry Konzentrat (Cranberry, Säureregulator: Magnesiumhydroxid)); Ascorbinsäure; Zinkgluconat; Natriumselenit

Referenzen:

Altarac S., Papeš D. Use of D-mannose in prophylaxis of recurrent urinary tract infections (UTIs) in women. BJU Int, 2014, 113(1), 9-10

Lothar Burgerstein. (2007). Handbuch Nährstoffe: Vorbeugen und heilen durch ausgewogene Ernährung. Karl F. Haug Fachbuchverlag, S.238-240

Howell AB.(2002):Cranberry proanthocyanidins and the maintenace of urinary tract health. Crit Rev Food Sci Nutr. 2002;42(3Suppl):273-300

D-Mannose + Cranberry Pulver GPH ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Netto- Gewicht e
90 08124 07293 5	80 g
90 08124 07294 2	250 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!



