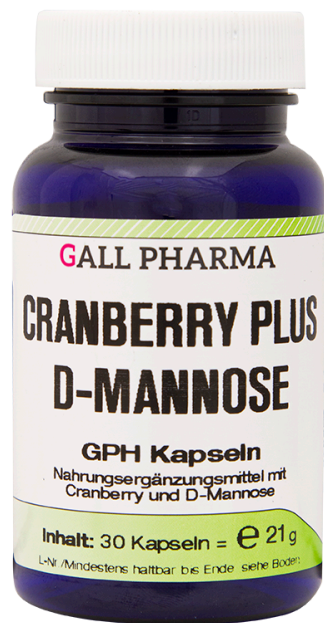


Produktinformation



CRANBERRY + D-MANNOSE

GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei. Enthält Fructose.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

V-0001

Produktbeschreibung:

Viele Menschen leiden unter Harnwegsinfekten, welche häufig von *Escherichia coli* Bakterien ausgelöst werden. Das Kombinationsprodukt „Cranberry plus D-Mannose“ GPH Kapseln können 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, ein Isomer der D-Glucose (Traubenzucker), gehört zu den Einfachzuckern, wird jedoch kaum im Körper verstoffwechselt.

Die D-Mannose, welche mit dem Urin ausgeschieden wird, kann Bakterien an sich binden und mit dem Urin aus dem Körper ausscheiden.

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



L-Methionin liefert wesentliche Bausteine für die Synthese zahlreicher körpereigener Stoffe und steht damit im Zusammenhang mit dem Aufbau von Gewebe und Abwehrfunktionen im Bereich des Harntraktes und kann zudem dazu beitragen Schwermetalle aus dem Körper auszuscheiden.

Zusätzlich unterstützt **Vitamine C** die normale Funktion des Immunsystems und trägt so zum Therapieerfolg bei.

Rohstoffbeschreibung:

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

Inhaltsstoffe:

L-Methionin (35 %), Cranberry Konzentrat (16 %) (Cranberry, Säureregulator: Magnesiumhydroxid), D-Mannose (16%); Kapselhülle: Cellulose; Ascorbinsäure (14 %)

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

Cranberry plus D-Mannose GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 07138 9	30 Kps.	21 g
90 08124 07139 6	60 Kps.	42 g
90 08124 07140 2	90 Kps.	63 g
90 08124 07141 9	120 Kps.	84 g
90 08124 07142 6	180 Kps.	127 g
90 08124 07143 3	360 Kps.	254 g
90 08124 07144 0	750 Kps.	531 g
90 08124 07145 7	1750 Kps.	1239 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

