

Produktinformation

CRANBERRY

400 mg GPH Kapseln aus Cranberry Konzentrat

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei. Enthält Fructose.

Achtung: Enthält eine Trockenkapsel, nicht verschlucken!

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel entspricht 10 g natürlicher Cranberries.

3 Kapseln enthalten 1200 mg Cranberry Konzentrat.

V-0004

Produktbeschreibung:

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.

Rohstoffbeschreibung:

Cranberry Fruchtkonzentrat Pulver 25:1 ist ein auf Fruchtbestandteile standardisiertes Konzentrat. Das Anbaugebiet der Cranberry ist der Norden von USA bzw. Kanada. Durch ein besonders schonendes Herstellungsverfahren behält der Rohstoff sein natürliches Aroma und den typischen Geschmack. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Cranberry Konzentrat (80 %) (Cranberry, Säureregulator: Magnesiumhydroxid); Kapselhülle: Gelatine;
Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid



Referenzen:

Ternes, Täufel, Tunger, Zobel. (2005). Lexikon der Lebensmittel und der Lebensmittelchemie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 1218-1219

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

Martino P., Agniel R., David K., Templer C., Gaillard JL., Denys P., Botto H. (2006) Word J Urolog. 2006 Feb; 24(1):21-7.Epub 2006 Jan 6: Reduction of Escherichia coli adherence to uroepithelial bladder cells after consumption of cranberry juice: a double-blind randomized placebo-controlled cross-ober trial.

Cranberry 400 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 01357 0	60 Kps.	29 g
90 08124 01358 7	120 Kps.	59 g
90 08124 01365 5	180 Kps.	89 g
90 08124 01366 2	360 Kps.	178 g
90 08124 01367 9	750 Kps.	371 g
90 08124 02508 5	1750 Kps.	866 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

