

MK Cranberry®

Cellulose-Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel
aus der Cranberry Beere
(Vaccinium macrocarpon)



Verzehrempfehlung:
2 x täglich 2 Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung verwendet werden. Empfohlene Tagesverzehrmenge nicht überschreiten.

Lagerung: Trocken und kühl (nicht im Kühlschrank), nach Anbruch verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

Inhalt und Packungsgrößen:

Eine Originalpackung MK Cranberry® enthält ca. 120 Kapseln zu 480 mg (58 g).

Zutaten:

Biologisches Cranberrykonzentratpulver*, Cellulose-Kapseln
*DE-001-Öko-Kontrollstelle

Inhaltstoffe: (Durchschnittswerte)	pro 100 g	pro 4 Kapseln (= Tagesportion)
Proanthocyanidine	1,875 g	36 mg (*)
Nährwert:		
Brennwert	1091 kJ / 257 kcal	21 kJ / 5 kcal
Eiweiß	2,5 g	0,05 g
Kohlenhydrate	47,6 g	0,9 g
Fett	3,5 g	0,07 g
Broteinheiten (BE):	3,97 BE	0,075 BE

*kein Referenzwert nach Nährwert-Kennzeichnungs-Verordnung vorhanden

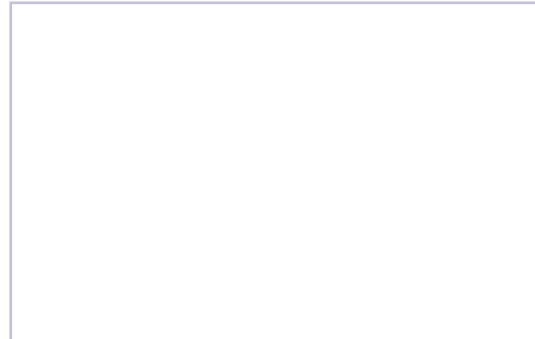
MK Cranberry®

Cellulose-Kapseln



Zur Gesunderhaltung
von Blase und Harnwegen

Mit freundlicher Empfehlung von:



gesunde Blase
– ruhiger Schlaf



Gesunderhaltung von
Blase und Harnwegen

MK naturpharma GmbH

Am Bruch 5 | 42857 Remscheid

Telefon: 02191 - 37460 - 0

Fax: 02191 - 37460 - 99

E-Mail: info@mknaturpharma.de

www.mknaturpharma.de

Fachinformation



MK Cranberry®

MK Cranberry®

Cellulose - Kapseln



Eigenschaften

Cranberries enthalten eine Vielzahl von sekundären Pflanzenstoffen. Dazu zählt auch der wichtige Inhaltsstoff Proanthocyanidin. Proanthocyanidine sind für die positiven Eigenschaften zur Gesunderhaltung der Blase und Harnwege verantwortlich. Die französische Behörde für Lebensmittelsicherheit (AFSSA) hat festgestellt, dass

- Proanthocyanidine (PAC) aus der amerikanischen Cranberry eine Antihafwirkung auf das Bakterium Escherichia coli haben und dadurch verhindern, dass sich diese Bakterien an den Wänden des Harntraktes anlagern,
- täglich mindestens 36 mg PAC verzehrt werden müssen, um diesen positiven Einfluss auf die Gesundheit von Blase und Harnwegen zu erzielen (enthalten in 4 Kapseln MK Cranberry®),
- die Antihafwirkung nur für die amerikanische Sorte Vaccinium macrocarpon nachgewiesen wurde,
- die gewünschten Eigenschaften der Cranberry zur Gesunderhaltung der Blase durch den regelmäßigen Verzehr des Nahrungsergänzungsmittels aus Cranberrysaftpulver über mehrere Monate signifikant zur Geltung kommen.

Botanik

Der Cranberry-Strauch ist eine immergrüne und mehrjährige Pflanze mit dünnen, kriechenden Trieben. Die rosa Blüten ähneln einem Kranichkopf mit langem Schnabel („crane berry“). Daraus entstand der Name Cranberry.

Die Cranberry oder großfrüchtige Moosbeere (*Vaccinium macrocarpon*) gehört zur Familie der Heidekrautgewächse. Die eiförmige Frucht wird kirsch- bis olivengroß und im reifen Zustand leuchtend rot.

Die große Beere hat ein helles, festes Fruchtfleisch und einen fruchtig-herben Geschmack.

Kultivierung

Die Anbaugelände von Cranberries liegen hauptsächlich in den nördlichen Bundesstaaten der USA und in Kanada. Sie wachsen an Reben in sumpfigen Gebieten oder Marschland.

Bei Cranberries wird häufig die Methode der Nassernte angewendet. Die Felder werden bis zu einer Höhe von ca. 45 cm überflutet, anschließend werden die Beeren durch einen Wasserstrudel gelöst.

Jede Cranberry enthält 4 Luftkammern, die sie an die Wasseroberfläche treiben lassen. Dort können die frischen, ausgereiften Beeren dann in Behältnisse gesammelt werden.

