

NOBILIN CRANBERRY

Gebrauchsinformation

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für NOBILIN CRANBERRY entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen. Sie haben mit NOBILIN CRANBERRY ein hochwertiges Produkt der MEDICOM erworben. NOBILIN CRANBERRY wurde unter der Beachtung strengster Qualitätskriterien hergestellt, die besonders hohe Anforderungen an die Produktion stellen.

Hochwertige Kapseln zur sinnvollen Nahrungsergänzung

Die leuchtend rote Cranberry, eine Verwandte der Preiselbeere, besitzt spezielle sekundäre Pflanzenstoffe, die Proanthocyanidine. NOBILIN CRANBERRY kombiniert einen hochwertigen Cranberry-Extrakt, der pro Kapsel 36,25 mg Proanthocyanidine liefert, mit probiotischen Kulturen.

Zusammensetzung

	Tagesdosis (1 Kapsel) enthält:	% der emp. Tagesdosis*
Cranberry-Extrakt	145 mg	-
davon 25 % Proanthocyanidine	36,25 mg	-
Lactobacillus acidophilus	25 mg (2,5 Mrd. KBE)	-

* nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Zutaten

Cranberry-Extrakt (38,7 %), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Lactobacillus acidophilus [mikroverkapselt] (6,7 %)

Hinweis

NOBILIN CRANBERRY enthält nur 0,03 BE pro Kapsel. NOBILIN CRANBERRY ist darüber hinaus auch gluten- und laktosefrei.

Verzehrempfehlung

Verzehren Sie 1-mal täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.

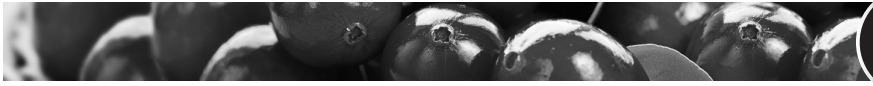
Aufbewahrung

Lagern Sie NOBILIN CRANBERRY kühl und bewahren Sie die Kapseln trocken und lichtgeschützt in der Packung auf. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Inhalt

30 Kapseln à 375 mg = 11,3 g





Wenn Sie Fragen haben oder weitere Produktinformationen wünschen, stehen Ihnen die Mitarbeiter unserer wissenschaftlichen Abteilung gern zur Verfügung. Wählen Sie einfach die gebührenfreie Nummer:

 Tel.: **0800-73 77 730**  Fax: **0800-73 77 700**

 Online: **www.medicom.de**

Ein Produkt der
MEDICOM Pharma GmbH
Feringastr. 4
85774 Unterföhring

Stand der Information
November 2016




MEDICOM®