

CRANBERRY KAPSELN

Cranberry Kapseln 400mg

60 Kapseln - PZN 04125419

Nahrungsergänzungsmittel mit Cranberryextrakt

2 Kapseln enthalten 800 mg Cranberrypulver AV36®. Laut aktueller Produktions-analyse entspricht dies mindestens 36 mg Proanthocyanen.

Avitale Cranberrypulver AV36® ist ein eingetragenes Markenzeichen des Unternehmens Avitale. Seine Zusammensetzung beinhaltet gemäß aktueller Produktionsanalyse mindestens 36 mg Proanthocyane per Tagesdosis. Pro Avitale Cranberry-Kapsel sind 400 mg Cranberrypulver AV36® enthalten.



Avitale Cranberry Kapseln sind sojafrei, glutenfrei und ohne Farb- und Konservierungsstoffe.

Zutaten:

Cranberryextrakt, Trägerstoff: Maltodextrin; Gelatine (Kapselhülle), Trennmittel: Magnesiumhydroxid, Tri-Calciumphosphat und Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (pflanzlich); Maltodextrin

Zusammensetzung:

2 Kapseln enthalten 36 mg Proanthocyane*

*It. aktueller Produktionsanalyse

Inhalt pro Kapsel:

400 mg Cranberrypulver AV36®

Inhalt pro Verkaufseinheit: 60 Kapseln / 33g



Auch erhältlich als Packung 100 Kapseln (PZN 00751798) oder 240 Kapseln (PZN 04347717)

Bitte trocken lagern und vor Wärme schützen

Verzehrempfehlung:

2 x 1 Kapsel täglich mit einem großen Glas Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen

Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Mit Sicherheit mehr Qualität

Produktsicherheit und Rohstoffqualität haben bei uns höchste Priorität. Regelmäßig stellen Experten durch aufwändige Untersuchungen sicher, dass das hervorragende Niveau unseres Sortiments konstant bleibt. Um diesen hohen, gleichbleibenden Standard zu erhalten, arbeiten wir nur mit einem in Deutschland zertifizierten Arzneimittelhersteller zusammen.



Avitale Produkte - mehr Freude am Leben

Avitale GmbH Butenring 7 25479 Ellerau Telefon: 04106-64134-0 Telefax: 04106-64134-21 E-Mail: info@avitale.de