

proSan[®] Cranberry-36 PAC Cranberry-Extrakt mit 36 mg PAC + Vitalstoff-Komplex

Liebe Patientin,

wir freuen uns, dass Sie sich für **proSan Cranberry-36 PAC** entschieden haben.

Mit **proSan Cranberry-36 PAC** haben Sie ein Produkt mit einem sehr hochwertigen Cranberry-Extrakt erworben - kombiniert mit einer speziellen Zusammenstellung verschiedener Vitalstoffe. Dieser Vitalstoff-Komplex besteht aus den wichtigen Antioxidantien Vitamin C, Zink und Selen sowie den Vitaminen A, B2, Niacin (B3) und Biotin für gesunde und intakte Schleimhäute (z.B. der Blasen-schleimhaut).

3 wertvolle Mikronährstoff-Komplexe – in 1 Kapsel

1. Pro-Antho-Cyanidine (PAC) aus Cranberry-Extrakt

Wichtige ernährungsphysiologische Inhaltsstoffe der Cranberries sind die so genannten **Pro-Antho-Cyanidine** (kurz: PAC). **PAC** sind sekundäre Pflanzenstoffe.

proSan Cranberry-36 PAC enthält einen sehr hochwertigen Cranberry-Extrakt mit **mindestens 36 mg PAC** pro Kapsel. Es reicht daher bereits 1 kleine, gut schluckbare Kapsel täglich aus, um die in Ernährungsuntersuchungen eingesetzte PAC-Menge zu erreichen.

2. Antioxidantien zur Abwehr von Bakterien

Der **Vitalstoffkomplex aus Vitamin C, Zink und Selen** unterstützt eine normale Funktion des Immunsystems.

Ein intaktes Immunsystem bekämpft Krankheitserreger wie z.B. Bakterien, die in die Blase gelangen und dort Entzündungen hervorrufen können.

3. Erhalt normaler Schleimhäute zur Abwehr von Bakterien

Die **Vitamine A, B2, Niacin (B3) und Biotin** unterstützen den Erhalt einer normalen und damit intakten und gesunden Schleimhaut.

Schleimhaut, auch Mukosa genannt, ist die innere Schutzschicht eines Hohlorgans (z.B. der Blase). Gesunde Schleimhäute können sogenannte Immunglobuline absondern und haben so eine wichtige Schutzfunktion gegen eindringende Krankheitserreger. Schleimhäute, wie z.B. auch die Blasenschleimhaut, spielen so eine wichtige Rolle bei der Abwehr von Keimen, Bakterien und anderen Krankheitserregern. Gesunde Schleimhäute dienen unserem Körper als natürliche Schutzbarriere und sind daher ganz besonders wichtig zur Vorbeugung (z.B. von Entzündungen).

Zusammensetzung

Tagesdosis 1 Kapsel

Cranberry-Extrakt (enthält)

Pro-Antho-Cyanidine (PAC) 36 mg

Antioxidantien zur Abwehr von Bakterien

Vitamin C 80 mg

Zink 10 mg

Selen 55 µg

Erhalt einer gesunden Blasenschleimhaut

Vitamin A 800 µg

Vitamin B2 2 mg

Niacin (Vitamin B3) 16 mg

Biotin 50 µg

Verzehrempfehlung

Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen, **täglich 1 Kapsel** unzerkaut mit etwas Flüssigkeit zu oder nach einer Mahlzeit verzehren. Zu empfehlen ist eine möglichst frühzeitige und ggf. auch regelmäßige Einnahme.

proSan Cranberry-36 PAC ist allgemein gut verträglich und kann deshalb auch während der **Schwangerschaft und Stillzeit** eingenommen werden.

Darauf sollten Sie achten!

1. Viel trinken (mind. 2 Liter pro Tag) um eine hohe Konzentration des Urins zu vermeiden. Am besten stilles Wasser oder Kräutertee. Auf keinen Fall die Flüssigkeitszufuhr verringern.
2. Regelmäßig und zeitig die Toilette aufsuchen und die Blase entleeren.
3. Eine Unterkühlung der Blase vermeiden. Eine Unterkühlung kann die körpereigenen Abwehrkräfte der Blase vermindern.

Beste Qualität – Ihre Gesundheit sollte es Ihnen wert sein!

proSan Cranberry-36 PAC wird nach höchsten Qualitätsstandards (GMP / HACCP) **in Deutschland hergestellt**. Ein GMP-gerechtes Qualitätsmanagementsystem dient der Gewährleistung der Produktqualität. HACCP garantiert einen qualitätsgesicherten Produktionsprozess vom Rohstoff bis zum Endprodukt.

proSan Cranberry-36 PAC ist frei von Konservierungsmitteln, künstlichen Farbstoffen, Milcheiweiß, Gluten, Laktose und Fructose. Für Diabetikerinnen geeignet (0,015 BE pro Kapsel).

Darreichungsform und Packungsgröße

1 Packung enthält 30 Kapseln Unverbindlich empfohlener Preis (Apothekenabgabepreis): € 19,95
PZN-1988611 - Unter dieser Nummer ist proSan Cranberry-36 PAC im Apothekensortiment gelistet.

proSan
pharm. Vertriebs GmbH
Am Knipprather Busch 20
40789 Monheim am Rhein

Tel.: 02173 / 896120
Fax: 02173 / 896122
E-Mail: info@prosan.de
Internet: www.prosan.de