

PRO VITA C von Tisso



Inhalt: 180 Tabletten = 68 g

Nährstoffe	pro Tagesdosis	% RDA
Acerolafruchtpulver	263,21 mg	
Dattelfruchtpulver	480,25 mg	
Feigenfruchtpulver	307,08 mg	
Hagebuttenfruchtpulver-Extrakt	219,34 mg	
Heidelbeerfruchtpulver	311,86 mg	
Sanddornfruchtpulver	358,12 mg	
Schwarze Johannisbeerfruchtpulver	152,66 mg	
Vitamin C, natürlich (aus den Fruchtzutaten)	149,40 mg	186,75

Zutaten:

Dattelfruchtpulver (21,18%); Sanddornfruchtpulver (15,79%); Heidelbeerfruchtpulver (13,75%); Feigenfruchtpulver (13,54%); Acerolafruchtpulver 17% Vitamin C (11,61%); Hagebuttenfruchtpulver-Extrakt 45% Vitamin C (9,67%); Cellulosegranulat (7,74%); Schwarze Johannisbeerfruchtpulver (6,73%)

Verzehrempfehlung:

Täglich 3 x 2 Tabletten zwischen den Mahlzeiten kauen oder lutschen.

Pro Vita C von Tisso ist ein Nahrungsergänzungsmittel aus Früchten mit hohem natürlichem Vitamin C Anteil.

Der menschliche Organismus ist nicht in der Lage Vitamin C selbst herzustellen. Aus diesem Grund ist er auf die tägliche Aufnahme von Vitamin C angewiesen.

Neben dem hohen Anteil an Vitamin C beinhalten die Fruchtanteile in Pro Vita C von Tisso noch weitere positive Eigenschaften. Die Lutschtabletten enthalten natürliche Mineralien, Spurenelemente sowie Bioflavonoide und Polyphenole. Die über den Tag verteilte Einnahme von Pro Vita C Lutschtabletten von Tisso sichert eine kontinuierliche Zufuhr an Vitamin C.

Vitamin C ist an vielen Stoffwechselprozessen im Körper beteiligt, u.a. beim Aufbau des Bindegewebes der Haut, beim Abbau von Cholesterin und bei der Steigerung der Abwehrkräfte. Weiter fungiert es als Radikalfänger, d.h. es macht aggressive Sauerstoffverbindungen, die während verschiedener Stoffwechselprozesse entstehen, unschädlich.

Vitamin C erreicht eine Verbesserung der kapillaren Druckbelastbarkeit Arteriosklerose und erhöht den Abbau und die Ausscheidung von Cholesterin. Außerdem kann es Blutcholesterin und Triglyceride senken. Eine ausreichende Bioflavonoid- und Vitamin C-Zufuhr senkt die Mortalität von Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Vitamin C stimuliert die Produktion von weißen Blutkörperchen und erhöht ihre Fähigkeit, Bakterien und Viren zu zerstören. Weil Vitamin C den Histaminspiegel in Blut und Körper zu senken vermag, hat es einen positiven Einfluss auf Asthma, Lebensmittelallergien, Heuschnupfen (allergische Rhinitis) und andere Allergien.

Bitte fragen Sie Ihren Therapeuten nach weiteren Informationen.

