

24.11.2014/CM

Internetinfo: Prostata Plus Kapseln

Produktbeschreibung

Prostata plus Kapseln enthalten die Vitamine E und C, das Carotinoid Lycopin und als pflanzliche Bestandteile Weidenröschenkraut und Sägepalmenfruchtextrakt.

Prostata Plus Kapseln enthalten 140 mg Weidenröschenpulver, 90 mg Sägepalmenextrakt, 20 mg Vitamin C, 3,4 mg Vitamin E als α -Tocopherolacetat und 2 mg Lycopin in einer Hartgelatine kapsel.

Vitamin C trägt

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zur normalen psychischen Funktion bei
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei

Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 2 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Hinweise:

Lactosefrei. Glutenfrei. Enthält Soja.

Inhalt (Kapseln)	Nennfüllmenge (g) e
120 ST	47 G
240 ST	94 G
360 ST	141 G
750 ST	294 G
1750 ST	686 G

Zutaten:

Weidenröschenkraut Pulver (35 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Sägepalmenfrüchte Extrakt (22 %) (Sägepalmenfrüchte, Maltodextrin, Siliciumdioxid), Lycopin (10 %) (Lycopin, Alginat, arabisches Gummi, Amylodextrin), Ascorbinsäure (5 %), DL-Alpha-Tocopherolacetat (1 %) (Alpha-Tocopherolacetat, Silica Gel)

Rohstoffbeschreibung:

Das verarbeitete Weidenröschenpulver ist von hoher Qualität und stammt von Epilobium angustifolium (schmalblättriges Weidenröschen). Der Sägepalmenextrakt ist standardisiert auf ein Drogen-Extrakt-Verhältnis von 4:1. Beide Vitamine sind synthetischen Ursprungs und haben Pharmaqualität. Lycopin ist natürliches Tomatenlycopin, welches als 5%iges Pulver verarbeitet wird. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine. Bei der Produktion werden keine Hilfsstoffe wie Füll-, Farb- oder Konservierungsstoffe eingesetzt.