



## Sabal Kürbis Brennessel Plus | PZN 04434416

### Nahrungsergänzungsmittel mit Sägepalmenfruchtextrakt

#### Zutaten:

33,9% Brennesselblattpulver (*Urtica dioica*), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), L-Ascorbinsäure, Kürbiskernextrakt 4:1 (*Cucurbita Moschata* Duch), 14,5% Sägepalmenfruchtextrakt 5:1 (*Serenoa repens*, enthält 5 % Phytosterole).

NÄHRSTOFFE	PRO 3 KAPSELN	%NRV*
Brennesselblattpulver	630 mg	**
Vitamin C	300 mg	375 %
Kürbiskernextrakt	300 mg	**
Sägepalmenextrakt	270 mg	**
davon Phytosterole	13,5 mg	**

\* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

\*\* Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet

#### Verzehrempfehlung:

Täglich 1-3 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

#### Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

#### Angaben zur Lagerung:

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

#### Inhalt | Nennfüllmenge:

60 Kapseln | 37,2 g

#### Herstellungsland:

Deutschland

#### Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.





- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.