



Ashwagandha Rosenwurz Komplex

Einfach mal ruhig bleiben - mit Ashwagandha Rosenwurz

Ashwagandha, aka Schlafbeere oder Indischer Ginseng, enthält Withanolid und hat eine lange Tradition im indischen Raum.

Rhodiola Rosea, aka Rosenwurz, hat nicht nur einen beruhigenden Geruch. Am effektivsten sind Wurzel und Rhizom - und genau das steckt in unserem Rosenwurz-Extrakt.

Außerdem enthält dieser Komplex noch Vitamin B1 und B5. Beide tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und der Psyche bei.

- mit Premium KSM-66® Extrakt
- 10 mg Withanolid und 4,5 mg Rosavin pro Tagesdosis
- Mit Vitamin B1 und B5 für eine normale Funktion des Nervensystems und der Psyche



Zusammensetzung pro Tagesverzehrmenge (1 Kapsel)	Menge	%NRV*
Ashwagandha Extrakt	200 mg	**
davon Withanolid	10 mg	**
Rhodiola Rosea Extrakt	150 mg	**
davon Rosavin	4,5 mg	**
Vitamin B1	1,1 mg	100 %
Vitamin B5	6 mg	100 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011

** Keine NRV vorhanden

Zutaten:

46 % KSM-66 Vegan Ashwagandha-Wurzelextrakt (Withania somnifera, enthält 5% Withanolide), 34,5 % Rosenwurz-Wurzelextrakt (Rhodiola rosea, enthält 3% Rosavin), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Calcium D-Pantothenat, Thiaminhydrochlorid

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt und Vitaminen

Verzehrempfehlung:

1 Kapsel täglich.

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

Inhalt		PZN
60 Kapseln	26,1 g	16684785

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

Herstellungsland: Deutschland

Produktinformation /
Ashwagandha Rosenwurz Komplex
PZN 16684785



Ashwagandha Rosenwurz Komplex

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

Thiamin (Vitamin B1) trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Funktion des Nervensystems
- einer normalen psychischen Funktion
- einer normalen Herzfunktion

Pantothensäure (Vitamin B5) trägt bei zu

- einem normalen Energiestoffwechsel
- einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- einer normalen geistigen Leistung

