

Produktbeschreibung

Dr. Theiss Melatonin Immun Night Nahrungsergänzungsmittel



PZN 18119285 | 200 ml

Nahrungsergänzungsmittel mit Melatonin, Baldrianwurzelextrakt, Vitaminen und Mineralstoffen.

Zutaten:

Wasser; Invertzuckersirup; Apfelsaftkonzentrat; Orangensaftkonzentrat; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); Baldrianwurzelextrakt (2,46 %); Ethanol; Zinksulfat; Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6); Melatonin (0,008 %); Natriumselenat; Cholecalciferol (Vitamin D3); Maltodextrin; natürliches Orangenaroma; Konservierungsstoff: Natriumbenzoat; Stabilisator: Polysorbat 80.

Alkoholgehalt:

1,9 % vol.

Inhalt:

200 ml

Mindesthaltbarkeit:

24 Monate

Verzehrempfehlung:

1 x täglich 10 ml (gemäß Markierung des Messbechers) kurz vor dem Schlafengehen.

Unternehmer:

Dr. Theiss Naturwaren GmbH, Michelinstraße 10, 66424 Homburg

Allergene:

Ohne allergene Zusätze

Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern. Vor Licht geschützt aufbewahren.

Hinweise:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Nur zum Verzehr durch Erwachsene bestimmt.
- Schwangeren, Stillenden, bei Langzeiteinnahme sowie bei Personen, die Medikamente einnehmen, empfehlen wir vor dem Verzehr die Rücksprache mit dem Arzt.
- Einnahme nur vor dem Schlafengehen und nicht vor dem Bedienen von Maschinen oder dem Autofahren.
- Nicht zusammen mit Alkohol einnehmen.
- Es sollten keine weiteren Vitamin B6- und Zink-haltigen Nahrungsergänzungsmittel verzehrt werden.

DURCHSCHNITTLICHE WERTE

Inhaltsstoff	10 ml	% NRV*
Vitamin B6	5,6 mg	400
Vitamin C	400 mg	500
Vitamin D3	25 µg (1000 I.E.**)	500
Selen	55 µg	100
Zink	10 mg	100
Melatonin	1 mg	-
Baldrianwurzel-extrakt	300 mg	-

*Nährstoffbezugswert (nutrient reference value) nach Lebensmittelinformationsverordnung VO (EU) 1169/2011

**I.E. = Internationale Einheit, 1000 I.E. = 25 µg Vitamin D3