

# Produktbeschreibung

## Dr. Theiss Melatonin Einschlaf-Spray Nahrungsergänzungsmittel



PZN 16764550 | 30 ml  
PZN 16710187 | 50 ml

Nahrungsergänzungsmittel mit Melatonin und Passionsblumenextrakt.  
Mit Süßungsmitteln.

### Zutaten:

Wasser; Süßungsmittel: Sorbitsirup, Xylit; Ethanol; Melatonin (0,36 %); Passionsblumenextrakt (0,1%); Konservierungsstoff : Kaliumsorbat; Pfefferminzöl; Zitronenöl; Säureregulator: Citronensäure.

Alkoholgehalt:  
10,5 % vol.

Inhalt:  
30 ml bzw. 50 ml

Mindesthaltbarkeit:  
36 Monate

### Verzehrempfehlung:

Zur Verkürzung der Einschlafzeit: 2 Sprühstöße ca. 30 Minuten vor dem Schlafengehen direkt in den Mund sprühen. (2 Sprühstöße = 1 mg Melatonin). Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn kurz vor dem Schlafengehen 1 mg Melatonin aufgenommen wird.

Bei Jetlag: 1 Sprühstoß vor dem Schlafengehen direkt in den Mund sprühen. Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn am ersten Reisetag kurz vor dem Schlafengehen sowie an den ersten Tagen nach Ankunft am Zielort mindestens 0,5 mg Melatonin (= 1 Sprühstoß) aufgenommen werden.

### Unternehmer:

Dr. Theiss Naturwaren GmbH, Michelinstraße 10, 66424 Homburg

### Allergene:

Ohne allergene Zusätze

### Aufbewahrung:

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.  
Kühl, trocken und vor Licht geschützt aufbewahren.

### Hinweise:

- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil dienen.
- Nicht zusammen mit Alkohol einnehmen.
- Nur zum Verzehr durch Erwachsene bestimmt.
- Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.
- 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.

Inhaltsstoffe	1 Sprühstoß	% NRV*	2 Sprühstöße	% NRV*
Melatonin	0,5 mg	-	1,0 mg	-
Passionsblumenextrakt	0,14 mg	-	0,28 mg	-

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