

MELATONIN+ KAPSELN

MAGNESIUM + PASSIONSBLUME + MELATONIN

Schneller einschlafen – 30 Nächte guter Schlaf

- Verkürzt Die Einschlafzeit
- Linderung Von Jetlag
- Für Eine Normale, Entspannte Muskelfunktion

Lemon Pharma MELATONIN+ ist ein 3-Komponenten-Präparat für erholsamen Schlaf. Das Schlafhormon Melatonin, zur Verkürzung der Einschlafzeit, wurde sinnvoll kombiniert mit dem Mineralstoff Magnesium, der das Nervensystem, die normale psychische Funktion und die Muskelfunktion unterstützt.

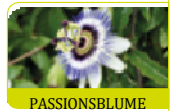
Zusätzlich erfährt das Präparat eine besondere Alleinstellung durch die Verwendung des Extraktes der Passionsblumenkrauts, welches sich besonders bei nervöser Unruhe bewährt hat.



*Ohne
Gentechnik



MAGNESIUM



Hier geht's zum Bild.

Inhalt: 30 Kapseln / 18,3g / 1 Kapsel = 610mg

Ausführung	REF	EAN	DE-PZN	AT-PZN
MELATONIN+ KAPSELN 30er	800210	4250424169579	18010677	5638730

ORIGINAL MELATONIN+ KAPSELN: Nahrungsergänzungsmittel mit Melatonin, Magnesium und Passionsblumenkrautextrakt.

ZUTATEN: Magnesiumoxid, Passionsblumenkrautextrakt 10:1 (Passiflora incarnata, enthält 2 % Flavone), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), 0,16 % Melatonin

Nährwerte	1 Kapsel	NRV*
Magnesium	219 mg	58 %
Passionsblumenkrautextrakt 10:1	150 mg	n.a.**
– enthält 2 % Flavone	3 mg	n.a.**
Melatonin	1mg	n.a.**

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) gemäß EU-Verordnung 1169/2011

** keine Nährstoffbezugswerte vorgegeben

VERZEHREMPFEHLUNG: Erwachsene 1 x täglich 1 Kapsel am Abend mit ausreichend Wasser einnehmen.

HINWEIS: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außer Reichweite von Kindern, kühl (unter 25°C), trocken und lichtgeschützt lagern.

FREI VON: Gluten, Laktose, Weichmachern, Gelatine, Konservierungsstoffen. Vegan.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Unter 25°C, trocken und lichtgeschützt lagern.