

VELUVIA good night

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenstoffen, Tryptophan und Magnesium

Verzehrempfehlung: Täglich 2 Kapseln (= Tagesportion) mit etwas Wasser vor dem Schlafengehen verzehren.

Zutaten: L-Tryptophan, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Magnesiumoxid, Passionsblumen Blütenextrakt, Baldrian Wurzelextrakt, Withania somnifera Wurzelextrakt, Hopfen Blütenextrakt, Montmorency-Kirscheextrakt.

Hinweise: Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Bei der Einnahme von Antidepressiva sollte vor dem Verzehr Rücksprache mit dem Arzt oder Therapeuten gehalten werden. Nach Einnahme des Produktes ist die Fähigkeit zur Teilnahme am Straßenverkehr möglicherweise beeinträchtigt.

Wir bereiten unsere Kapseln nur mit hochwertigen, reinen Zutaten zu. Dieses Produkt ist:



Glutenfrei



Ohne Füllstoffe



Ohne Aromastoffe



Ohne Farbstoffe



Ohne Binde- und Trennmittel



Ohne Gelatine

500



10372000

good night, 3-Monatsvorrat

3200686000000000

VELUVIA

NÄHRSTOFFE
GEZIELT ERGÄNZEN

good night



NÄHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Zusammensetzung

pro Tagesportion = 2 Kapseln	Pro 2 Kps.	% NRV*
Magnesium	56,25 mg	15
Baldrian Wurzelextrakt	30 mg	-
davon Valeriansäure	240 µg	-
Hopfen Blütenextrakt	20 mg	-
davon Flavone	800 µg	-
L-Tryptophan	400 mg	-
Montmorency-Kirscheextrakt	20 mg	-
Passionsblumen Blütenextrakt	40 mg	-
davon Flavonoide	1,6 mg	-
Withania somnifera Wurzelextrakt	30 mg	-
davon Withanolid	450 µg	-

* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Nettofüllmenge: **180 Kapseln e 72 g**

LOT/Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden
Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

VELUVIA ist eine eingetragene Marke.
Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH,
Gradestraße 22, 30163 Hannover, Deutschland



VELUVIA good night enthält Magnesium.
Magnesium trägt zu einer normalen Funktion
des Nervensystems bei.