

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

SPEEDSLEEP – Nahrungsergänzungsmittel in Gelform mit Melatonin

CODE

INTB028

FORMAT

30 stick-pack da 10 ml

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



BESCHREIBUNG

SPEEDSLEEP ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Gelform mit Feigengeschmack, das direkt eingenommen werden kann. Der patentierte Komplex SOMNIWELL™ mit Melatonin, Klatschmohn und kalifornischem Mohn wirkt auf die drei Schlafphasen ein und hilft, wieder in den normalen Schlafrhythmus zu kommen. Melatonin trägt zur Verkürzung der Einschlafzeit; Extrakte aus kalifornischem Mohn (Escolzia) und Klatschmohn reduzieren das nächtliche Aufwachen; Extrakte aus Passionsblume, Sommerlinde und Griffonia verbessern die Schlafqualität. Griffonia fördert zusätzlich den Schlaf, hilft bei der Stressbewältigung und kann so, die Regulierung des zirkadianen Rhythmus unterstützen, der unsere biologische Uhr steuert. Die innovative Darreichungsform ermöglicht eine schnelle Aufnahme des Melatonins (innerhalb von ca. 15 Minuten nach der Einnahme).

ANWENDUNG

Bei Bedarf täglich kurz vor dem Schlafengehen den Inhalt 1 Sticks direkt einnehmen. Melatonin hilft, die Einschlafzeit zu verkürzen. Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn 1 mg Melatonin kurz vor dem Schlafengehen aufgenommen wird.

WARNUNG

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Personen, die unter ärztlicher Aufsicht stehen, sowie schwangeren und stillenden Frauen wird empfohlen, vor der Einnahme dieses Nahrungsergänzungsmittels den Rat ihres Arztes oder ihrer Ärztin einzuholen.

INHALTSSTOFFE

Wasser; SOMNIWELL™: [Trockenextrakt aus kalifornischem Mohn (*Eschscholzia californica* Cham., Kraut) ($\geq 0,35\%$ Protopin), Trockenextrakt aus Klatschmohn (*Papaver rhoeas* L., Blüte), Melatonin]; Süßungsmittel: Fructose; Trockenextrakt aus Passionsblume (*Passiflora incarnata* L., oberirdische Teile) ($\geq 3,5\%$ Flavonoide, gesamt, berechnet als Vitexin); Trockenextrakt aus Griffonia (*Griffonia simplicifolia* (DC.) Baill., Samen) ($\geq 20\%$ 5-HTP); Trockenextrakt aus Sommerlinde (*Tilia platyphyllos* Scop., Blüte) ($\geq 5\%$ Flavonoide); Füllstoffe: Natriumalginat; Säureregulatoren: Monokaliumphosphat, Dikaliumphosphat; Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Aroma: Feige, Süßungsmittel: Sucralose.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

12 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

30 Portionssticks à 10 ml

KONSERVIERUNGSMETHODE

An einem kühlen, trockenen Ort fern von Wärmequellen und Licht aufbewahren. Das Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt, das ordnungsgemäß in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrt wurde.

DURCHSCHNITTLICHE INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	PRO DOSIS	% VNR *
SOMNIWELLTM	201 mg		
Trockenextrakt aus kalifornischem Mohn (Eschscholzia californica Cham., Kraut) (>=0,35% Protopin)	100 mg		
davon Protopin	0,35 mg		
Trockenextrakt aus Klatschmohn (Papaver rhoeas L., Blüte)	100 mg		
Melatonin	1 mg		
Trockenextrakt aus Passionsblume (Passiflora incarnata L., oberirdische Teile) (>=3,5% Flavonoide, gesamt, berechnet als Vitexin)	100 mg		
davon Flavonoide, gesamt, berechnet als Vitexin	3,5 mg		
Trockenextrakt aus Griffonia (Griffonia simplicifolia (DC.) Baill., Samen) (>=20% 5-HTP)	100 mg		
davon 5-HTP	20 mg		
Trockenextrakt aus Sommerlinde (Tilia platyphyllos Scop., Blüte) (>=5% Flavonoide)	100 mg		
davon Flavonoide	5 mg		
Nährstoffreferenzwerte bei Erwachsenen nach EU-Verordnung 1169 2011			

ALLERGENERKLÄRUNG

Chogan Group S.p.A. Chogan Group S.p.A. erklärt, dass das oben genannte Produkt auf der Grundlage der von den Lieferanten aller eingekauften Rohstoffe gelieferten Dokumentation die im Anhang II der EU-Verordnung Nr. 1169/2011 genannten Stoffe, die Allergien oder Unverträglichkeiten hervorrufen können, gemäß der nachstehenden Tabelle enthält bzw. nicht enthält. Chogan Group S.p.A. erklärt außerdem, dass das Phänomen der Kreuzkontamination durch Allergene gemäß internen Verfahren gehandhabt wird.

ALLERGENE

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
<p>1. Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett (*); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.</p>	NEIN	NEIN	NEIN

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.	NEIN	NEIN	NEIN
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.	NEIN	NEIN	NEIN
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN