

Ylumi Happy Mood Kapseln



DIE NEUE ANTI-STRESS FORMEL FÜR MENTALE BALANCE, STARKE NERVEN UND MEHR WOHLBEFINDEN.

Ein neues Produkt bereichert die YLUMI-Familie und gibt Anlass für strahlende Freude im Alltag: Die HAPPY MOOD KAPSELN sorgen durch natürliche Serotonin-Vorstufen wie L-Tryptophan und 5-HTP, einem ausgewählten adaptogenen Wirkstoffextrakt aus Ashwagandha und Rosenwurz sowie einem hochdosierten Vitamin B-Komplex, Magnesium und Folsäure für mehr Glücksgefühl, Lebensfreude und Wohlbefinden. Und das wie immer mit zertifizierten Inhaltsstoffen, 100 % vegan, zucker-, laktose- und glutenfrei, frei von Konservierungs-, Zusatz und Farbstoffen – und das alles in der höchsten Bioverfügbarkeit & made in Germany.

Die aktuelle Zeit ist für uns alle eine Herausforderung. Lockdown, Home Office und Social Distancing – da kann schnell mal schlechte Laune aufkommen. Ursache für ein Stimmungstief kann ein zu geringer Serotoninspiegel im Körper sein. Serotonin wird auch als „Wohlfühlhormon“ bezeichnet und hat einen maßgeblichen Einfluss auf das Glücksempfinden, die positive Stimmung, die innere Balance und auch die Schlafgesundheit. Genau hier setzt die neue YLUMI-Formel an: Enthalten ist unter anderem die natürliche Aminosäure 5-Hydroxytryptamin (5-HTP) aus der afrikanischen Schwarzbohne Griffonia simplicifolia, die ein Zwischenprodukt bei der Produktion von Serotonin im Körper darstellt. Und auch die weiteren Inhaltsstoffe der HAPPY MOOD KAPSELN können sich sehen lassen: L-Tryptophan, Rosenwurz, Ashwagandha, Folsäure, Biotin, Magnesium und ein Komplex aus natürlichen B-Vitaminen liefern die ideale Wirkstoffkombination, um den Körper bei der körpereigenen Bildung von Serotonin zu unterstützen, den Organismus effektiv vor oxidativem Stress zu schützen und Nerven und Psyche zu stärken.



Y L U M I

Ylumi Happy Mood Kapseln

Das Besondere an den YLUMI HAPPY MOOD KAPSELN im Überblick:

- Unterstützt Nerven, Psyche und Wohlbefinden
- Mit 5 HTP aus Griffonia, L-Tryptophan, Ashwagandha und Rosenwurz
- Schutzschild gegen oxidativen Stress mit Vitamin B2, Magnesium für das Nervensystem und Vitamin B12 für die Psyche
- 100 % vegan und ohne Tierversuche

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit einem Glas Wasser zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Die HAPPY MOOD KAPSELN sind optimal auf die anderen YLUMI- Rezepturen abgestimmt und können ideal miteinander kombiniert werden.

UVP: 42,00 EUR (60 Kapseln ausreichend für 30 Anwendungen)

ÜBER YLUMI:

Hinter YLUMI stehen die Geschwister Amely und Benjamin Kuchenbäcker sowie seit kurzem auch Georgios Kotsougianis. Die YLUMI-Produkte gründen auf ganz persönlichen Erfahrungen: „Vor einigen Jahren bekam ich nach einer stressigen Phase starke gesundheitliche Probleme. Die Ärzte wussten nicht wirklich weiter, selbst starke Medikamente konnten mir nicht wirklich helfen“, so Gründerin Amely. „Überraschend besser ging es mir durch Akupunktur und den Kräuterrezepturen eines traditionellen chinesischen Mediziners, zu dem mich meine Mutter, selbst Ärztin und eigentlich Verfechterin der Schulmedizin, gebracht hatte. Fasziniert vom ganzheitlichen Ansatz der TCM, suchte ich nach der Behandlung nach einer natürlichen Nahrungsergänzung mit geprüften Kräutern. Das Angebot war allerdings enttäuschend. Also suchte ich nach deutschen Herstellern von zertifizierten Rohstoffen, welche mich bei der Kreation von eigenen Rezepturen unterstützten.“ Gemeinsam mit einem Team von TCM-Experten und Ernährungswissenschaftlern kreiert YLUMI aus Berlin heraus heute einzigartige Premium-Nahrungsergänzungsmittel, die längst zu einer beliebten, sanften Alternative in Sachen Beauty und Gesundheit avanciert sind.

Alle Produkte und weitere Informationen gibt es unter www.ylumi.de. Hochaufgelöste Bilder in Druckqualität zum Download unter www.ylumi.de/pages/presse

DIREKTKONTAKT

YLUMI UG
Lychener Str. 41
10437 Berlin
Telefon 0211 / 972 682 81
support@ylumi.de
www.ylumi.de

PRESSEKONTAKT

Loerke Kommunikation GmbH
Marxsenweg 18
22605 Hamburg
Telefon: 040 / 309 97 99 0
petersen@loerke-pr.com
www.loerke-pr.com



Y L U M I