Pflichtangaben LMIV:

INNER BALANCE mit Ashwagandha KSM-66®

Nahrungsergänzungsmittel Kapseln mit Pflanzenextrakten und Vitaminen

Zutaten: Ashwagandha-Wurzelextrakt(2) (Withania somnifera); Überzugsmittel:

Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle); Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Ginkgo-Biloba-Blattextrakt (24% Flavonoide, 6% Terpenlactone); Rhodiola-Rosea-Wurzelextrakt (3% Rosavin, 1% Salidroside); Zinkglukonat; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Calcium-D-Pantothenat, Pteroylmonoglutaminsäure.

(2)KSM-66®Ashwagandha Allergenhinweis: Enthält Milch

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Der Verzehr von Produkten mit Rhodiola Rosea (Rosenwurz) ist nicht geeignet für Personen, die unter einer bipolaren Störung (manische Depression) leiden.

Allergenhinweis: Enthält Milch

Verzehrempfehlung: Erwachsene verzehren als Nahrungsergänzungsmittel 2 Kapseln täglich mit ausreichend Flüssigkeit.

Dieses Produkt ist FREI von:

Gentechnisch veränderten Stoffen, Weizen, Konservierungsstoffen, künstlichen Farbstoffen, Natrium, Soja, Fisch Derivaten und Ei.

Der Rohstoff ist zudem geprüft und frei von: Schwermetallen, PAKs, Pestiziden, chemischen Verunreinigungen (z.B. Ethylenoxid, usw.).

Dieses Produkt ist für Vegetarier geeignet.

Nährstoffdeklaration:

2 Kapseln enthalten / % des empfohlenen Tagesbedarfs*:

- Zink 5 mg / 50%
- Pantothensäure 3 mg / 50%
- Folsäure 100 μg / 50%
- KSM 66[®] Ashwagandha-Extrakt 600 mg / **
- Ginkgo-Biloba-Extrakt 50 mg / **
 - enthält Flavonoide 12 mg / **
 - enthält Terpenlactone 3 mg / **>/li>

- Rhodiola-Rosea-Extrakt 50 mg / **
 - enthält Rosavin 1,5 mg / **
 - enthält Salidroside 0,5 mg / **

KSM 66® Ashwagandha ist eine registrierte Marke der Ixoreal Biomed Inc.

Kurzbeschreibung:

Stress verringern – Entspannung spüren

Stress kann auf Dauer krank machen: Kopfschmerzen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Rückenprobleme und Schlafstörungen sind nur einige der Auswirkungen.

INNER BALANCE mit Ashwagandha KSM-66® trägt auf natürliche Art dazu bei, Stress zu verringern und die psychische Gesundheit und Entspannung zu erhalten.*

Ashwagandha ist seit Jahrtausenden in der indischen Ayurveda-Lehre bekannt – hier als Hauptbestandteil enthalten in patentierter Form: KSM 66® (= besonders hochwertig) plus viele weitere natürliche Nährstoffe zur Aufrechterhaltung des Nervensystems, des mentalen Gleichgewichts und der geistigen Leistungsfähigkeit.*

Zusätzliche Produktinformationen:

Körper und Geist im Gleichgewicht.

- Enthält den patentierten konzentrierten Extrakt KSM-66® aus der Ashwagandha-Wurzel + Rhodiola Rosea, Ginkgo Biloba, Pantothensäure, Folsäure, Zink
- Zur Verringerung von Stress, zur psychischen Gesundheit und Entspannung, zur Aufrechterhaltung des Nervensystems, des mentalen Gleichgewichts und der geistigen Leistungsfähigkeit*
- 100% natürliche Vitalstoffe
- KSM-66® ist der sicherste und am meisten zertifizierte Pflanzenrohstoff der Welt
- Wissenschaftlichen Studien zeigen positive Ergebnisse
- Ashwagandha KSM-66® erhielt diverse internationale Auszeichnungen

^{*} NRV (nutrient reference values), % der empfohlenen Tageszufuhr für Erwachsene gemäß LMIV

^{**} LMIV Empfehlung nicht festgelegt

Health Claims:

*Folgende Aussagen über die Wirkung der Inhaltsstoffe sind laut EFSA¹ zulässig bzw. liegen zur Prüfung vor:

- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur Verringerung von Stress bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur normalen psychischen Gesundheit und Entspannung bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur normalen kognitiven und geistigen Leistungsfähigkeit bei Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur Aufrechterhaltung des mentalen Gleichgewichts bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zu einer normalen Konzentration bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zu einem normalen Schlaf bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur normalen Energie und Vitalität bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur normalen Funktion der Muskeln bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zu einer normalen Ausdauer bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur allgemeinen Verjüngung bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur normalen Funktion der Atemwege bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zu einer normalen Haut bei
- Ashwagandha (Withania somnifera) trägt zur normalen Funktion des Herz-Kreislauf-Systems bei
- Ginkgo Biloba unterstützt die normalen kognitiven Fähigkeiten
- Ginkgo Biloba trägt zu einer normalen Durchblutung bei
- Ginkgo Biloba trägt zur normalen Funktion des Herz-Kreislauf-Systems bei
- Ginkgo Biloba trägt zur Aufrechterhaltung des mentalen Gleichgewichts bei
- Ginkgo Biloba trägt zum normalen Sehen und Hören bei
- Rhodiola-Rosea-Extrakt trägt zur Verringerung von Stress bei
- Rhodiola-Rosea-Extrakt trägt zur kognitiven und geistigen Leistungsfähigkeit bei
- Rhodiola-Rosea-Extrakt trägt zu einem normalen Nervensystem bei
- Rhodiola-Rosea-Extrakt trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei
- Pantothensäure trägt zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei
- Pantothensäure trägt zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung bei
- Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese von Steroidhormonen und einigen Neurotransmittern bei
- Folsäure trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Folsäure trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Folat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei

¹Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit