

EMASEX® Libo+

Laktosefrei | glutenfrei | vegetarisch

+ Liboost® Damiana-Extrakt

+ Macawurzel

+ Ginseng

+ 6-fach Nährstoffkomplex aus Vitamin C, Niacin, Folsäure, Vitamin B6, Vitamin D3 und Zink

1. WAS IST EMASEX® LIBO+?

EMASEX® Libo+ ist ein Nahrungsergänzungsmittel speziell für Männer, das eine hochwertige Kombination aus Pflanzenextrakten und Nährstoffen bietet. Die Rezeptur enthält Macawurzel Pulver, Damiana- und Ginseng-Extrakt, und ein 6-fach Nährstoffkomplex aus Vitamin C, Niacin, Zink, Vitamin B6, Folsäure und Vitamin D3. Das Produkt wurde für den Mann entwickelt, um die sexuelle Gesundheit und Energie zu fördern.

2. WAS IST IN EMASEX® LIBO+ ENTHALTEN?

Liboost® (Damiana-Extrakt)

Damiana ist eine Pflanze, die traditionell zur Förderung der sexuellen Gesundheit genutzt wird und regulierend auf den Testosteronspiegel wirken kann, wodurch die Libido gesteigert wird.¹² Darüber hinaus kann Damiana die Intensivierung sexueller Erregung unterstützen und parallel zur emotionalen Ausgeglichenheit beitragen.³⁴⁵⁶⁷⁸⁹

Macawurzel Pulver

Die Maca-Pflanze ist eine Wurzel, die in den peruanischen Anden kultiviert wird. Dort wird sie schon lange verwendet, um Impotenz entgegenzuwirken und die sexuelle Lust zu steigern.¹⁰

Ginseng Extrakt

Ginseng (Panax ginseng C.A. Meyer) ist eine Pflanzenart aus der Familie der Araliengewächse (Araliaceae) und stammt vor allem aus Ostasien. Ginseng gilt in der traditionellen Pflanzenlehre als Adaptogen und Stärkungsmittel.

Vitamin C

Unterstützt das Immunsystem und trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei.

Niacin

Hilft bei der Energieproduktion im Körper und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Zink

Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei und unterstützt die Fruchtbarkeit.

Vitamin B6

Unterstützt die Regulierung der Hormontätigkeit und den Homocystein-Stoffwechsel.

Folsäure

Hilft, einen normalen Homocystein-Stoffwechsel aufrechtzuerhalten und unterstützt die normale Blutbildung.

Vitamin D3

Trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und eines normalen Immunsystems bei.

3. WIE SOLLTE EMASEX® LIBO+ EINGENOMMEN WERDEN?

Nehmen Sie einmal täglich 2 Kapseln EMASEX® Libo+ zu einer Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit ein. Die regelmäßige Einnahme wird empfohlen, um die vollen Vorteile der Nährstoffe zu nutzen.

Hinweis: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

4. WIE IST EMASEX® LIBO+ AUFZUBEWAHREN?

EMASEX® Libo+ sollte an einem trockenen Ort und nicht über 25 °C aufbewahrt werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

5. IST EMASEX® LIBO+ GUT VERTRÄGLICH?

Es sind keine Neben- oder Wechselwirkungen beim Verzehr von EMASEX® Libo+ bekannt. Das Produkt ist laktosefrei, glutenfrei und vegetarisch.

6. ZUTATEN:

EMASEX® Libo+	Pro Tagesportion (=2 Kapseln)	% NRV*
Liboost® (Damiana Extrakt)	300 mg	**
Macawurzel Pulver	400 mg	**
Ginseng Extrakt	190 mg	**
Vitamin C	25 mg	32
Niacin	10 mg NE	62
Vitamin B6	2 mg	142
Folsäure	400 µg	200
Vitamin D3	5 µg	100
Zink	5 mg	50

*% der Referenzmenge gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung 1169/2011

**keine Referenzmenge vorhanden

Macawurzel-Pulver, Liboost® Damiana-Extrakt (Damianaextrakt 55-75 %, Trägerstoff: Kartoffeldeextrin 45-25%), Ginseng (Panax Ginseng C.A. Mey.) -Extrakt 2:1 (Ginsengwurzelextrakt, Trägerstoff: Maltodextrin), Ascorbinsäure, Nicotinamid, Zinkcarbonat, Pyridoxinhydrochlorid, Folsäure, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Cholecalciferol und vegetarische Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

7. WEITERE HINWEISE

EMASEX® Libo+ wird in Deutschland hergestellt. Es ist in der Packungsgröße zu 60 Kapseln erhältlich.

Nettofüllmenge 60 Kapseln = 35g

Hergestellt für:

Anstalt für Zellforschung
Zollstraße 34, 9490 Vaduz, Liechtenstein

Vertrieb:

adequapharm GmbH, Egellsstraße 21, 13507 Berlin

Webseite: www.emasex.de

Quellen | Sources:

- (1) Martínez M: Las Plantas Medicinales de México 1989; 3: 119, 189
- (2) Traish AM et al.: Fertility and Sterility 2002; 77 (4): 11-18
- (3) Zhao J et al.: Journal of Ethnopharmacology 2008; 120:387-393
- (4) Hnatszyn O et al.: Phytomedicine 2003; 10: 669-674
- (5) Estrada-Reyes R et al.: Journal of Ethnopharmacology 2013; 146: 164-172
- (6) Feistel B et al.: Planta Medica 2010; 76: P002
- (7) Kumar S et al.: Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine 2005; 2: 117-119
- (8) Kumar S et al.: Pharmaceutical Biology 2006; 44: 84-90
- (9) Losi G et al.: European Journal of Pharmacology 2004; 502: 41-46
- (10) Rowland DL (2003): Review of Plant-Derived and Herbal Approaches to the Treatment of Sexual Dysfunctions, Journal of Sex & Marital Therapy, 29(3): 185-205.