

EMASEX® Libo+

Laktosefrei | glutenfrei | vegetarisch

+ Damiana-Extrakt (Liboost®)

+ Macawurzel

+ Ginseng

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

1. WAS IST EMASEX® LIBO+?

EMASEX® Libo+ enthält einen 6-fach Nährstoffkomplex aus Vitamin C, Niacin, Vitamin B6, Folsäure, Vitamin D3 und Zink, der

- zu einer normalen Energie-gewinnung (Energiestoffwechsel) beiträgt,
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beiträgt,
- die Regulierung der Hormontätigkeit unterstützt,
- die Erhaltung normaler Muskelfunktion und eines normalen Testosteronspiegels im Blut fördert.

2. WAS IST IN EMASEX® LIBO+ ENTHALTEN?

Damiana-Extrakt (Liboost®) Damiana ist eine Strauchpflanze aus Mittel- und Südamerika. Die gelb blühende Pflanze wächst hauptsächlich in Mexiko und wird dort seit Jahrhunderten traditionell verwendet.³⁴⁵⁶⁷⁸⁹

Macawurzel Pulver

Maca ist eine Kreuzblütengewächspflanze, die in den peruanischen Anden in über 4000 Metern Höhe wächst. Die rübenförmige Wurzel wird seit etwa 2000 Jahren in Peru kultiviert und traditionell als Nahrungsmittel genutzt.¹⁰

Ginseng Extrakt

Ginseng ist eine Heilpflanze aus Korea und Russland. Die charakteristische Wurzel wird in

der traditionellen asiatischen Medizin seit Jahrhunderten geschätzt und sollte mindestens vier Jahre alt sein.

Vitamin C

Unterstützt das Immunsystem und trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei.

Niacin

Hilft bei der Energieproduktion im Körper und trägt zu einem normalen Energietstoffwechsel 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	% NRV*
	(=2 Kapseln)	
Liboost® Pulver	300 mg	**
davon		
Damiana-Extrakt	195 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

34% Macawurzel-Pulver, 25% DamianaExtrakt (Liboost®), 17% Ginsengwurzelextrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Nicotinamid (Vitamin B3), Zinkcarbonat, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6), Folsäure (Vitamin B9), Cholecalciferol (Vitamin D3)

7. WEITERE HINWEISE

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

Nettofüllmenge 60 Kapseln = 35g

Hersteller:

Anstalt für Zellforschung Zollstrasse 34,
9490 Vaduz, Liechtenstein

Vertrieb durch:

adequapharm GmbH, Egellsstraße 21, 13507 Berlin

Webseite: www.emasex.de

Quellen I 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) Hnatyszn 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.