

VIRAXUM

Додаток во исхрана кој содржи супстанции кои се корисни при подобрувањето на физичката и менталната активност

Опис

VIRAXUM нема фармаколошко дејство, но тауринот и растителните екстракти помагаат да се зајакне отпорноста на стрес, физичкиот замор, да се пополни енергетскиот дефицит, да се подобри расположението и да се намали чувството на замор; Овие фактори помагаат за стимулирање на сексуалната желба.

VIRAXUM е природен производ дизајниран да обезбеди соодветно снабдување со хранливи материји корисни за подобрување и на физичките и на менталните активности.

Компонентите на Вираксум имаат корисни својства при сексуални нарушувања.

VIRAXUM е додаток во исхрана од Brea базиран на аминокиселина (таурин) и растителни екстракти (Tribulus Terrestris, Мака, Damiana, Muira Puama, Panax Ginseng, Eleutherococcus, Capsicum Annum, Kola Nut, Cinnamon Zeylanicum, Lepidium Meyenii, Tumeratycho Diffuse, Плакоид).

Табела со компоненти VIRAXUM

| Активни состојки | 1 таблета содржи |
|-----------------------------|------------------|
| Таурин | 100 mg |
| Лута пиперка – плод | 80 mg |
| Дамијана – лист | 80 mg |
| Женшен – корен | 80 mg |
| Муира пуама - кора | 80 mg |
| Сибирски женшен – кортен | 60 mg |
| Трибулус (бабин заб) – плод | 50 mg |
| Кола - семе | 50 mg |
| Цимет – кора | 50 mg |
| Мака - корен | 40 mg |

Компоненти

Синергетското дејство на тауринот и природните компоненти на **VIRAXUM** доведува во организмот забележливо зголемување на психофизичката активност, подигање на нивото на внимание, концентрација и возбуда. Редовното користење предизвикува сигурност во врската, доверба, самоверба, прогресивно елиминирање на анксиозноста при перформансите.

Важно е да се нагласи дека Viraxum нема фармаколошко дејство, но растителните екстракти помагаат да се зајакне отпорноста на стрес, физички замор, да се дополни енергетскиот дефицит, да се подобри расположението и да се намали чувството на замор, фактори кои влијаат на поттикнување на сексуалната желба.

ТАУРИН

Таурилот е скапоцена аминокиселина која се спротивставува на процесот на стареење, благодарение на неговото антиоксидантно дејство. Таурилот е важен за синтезата на азотен оксид; моќен вазодилататорен агенс. Дополнително, таурилот ја зголемува отпорноста на мускулите и стимулира блага возбуда.

МАКА (*Lepidium Meyeni*)

Мака е растение кое потекнува од медицината и традиционалната исхрана на популациите на перуанските Анди. Тоа е крстовиден зеленчук, морфолошки сличен на нашето цвекло. Богата со слободни аминокиселини, протеини и јаглехидрати, и минерали.

Повеќето од експерименталните научни дела кај животните и луѓето покажуваат дека го зголемува бројот на сперматозоидите и нивната виталност без да предизвикаат промени во хормоналните нивоа; дури и продолжениот третман (3 месеци) не предизвикува промени.

И кај животните и кај луѓето Мака покажа ефект на стимулирање на сексуалната желба, што се нарекува ефект на афродизијак.

ДАМИАНА (*Turnera Aphrodisiaca*)

Дамијана е мала грмушка со потекло од Централна и Јужна Америка, веќе позната во традиционалната медицина на древната цивилизација на Маите, со интензивен и афродизијачки мирис. Затоа, употребата на Дамијана како афродизијак тоник е многу древна. Воведувањето на афродизијачките ефекти на Дамијана во научната литература датира од пред повеќе од сто години: од 1888 до 1947 година листовите на Дамијана биле вклучени во националниот формулар на Соединетите држави како лек за импотенција и фригидност. Тоник и невромускулен стимуланс; неговиот механизам на дејство, парасимпатолитичко дејство, се јавува на ниво на сакралната медула и на парасимпатичкиот центар кој ја регулира ерекцијата.

МУИРА ПУАМА

Muira Puama или Magapuama е типично бразилско растение кое се користи како стимуланс на Централниот нервен систем (ЦНС) и како тоник. Античките домородни племиња му припишувале фантастични афродизијачки својства на ова растение, нарекувајќи го билка на љубовта и го користеле во многу церемонии. Се користат корените на ова единствено растение, каде што во значителни количини се наоѓаат многу супстанции како смола, танини, флавоноиди и алкалоиди слични на јохимбин, со вазодилататорни својства.

Женшен (*Panax Ginseng*)

Женшен расте на северната хемисфера во Источна Азија и Северна Америка, во постудени клими. Коренот на женшен може да се јаде, како моркови или ротквици. Во популарната традиција се користи како тоник, психостимуланс, афродизијак и анти-стрес растение. Неодамнешната научна литература, сепак, покажа некои биолошки и фармаколошки својства на некои екстракти од корен од женшен од панакс. Конкретно, денес знаеме дека: – екстрактите од женшен ги подобруваат психофизичките перформанси на поединецот преку невроендокрини дразби, го подобрува времето на реакција, вниманието и чувството на благосостојба и го намалува чувството на замор -

Сега постојат бројни клинички испитувања кои ја потврдуваат ефикасноста на женшен во подобрување на ригидноста на пенисот, пенетрацијата и одржувањето, но и либидото, т.е. желбата и степенот на задоволство со 50% супериорност во споредба со плацебо или лекови како на пример тразодон.

Сибирски женшен (Eleutherococcus senticosus)

Сибирскиот женшен има карактеристики и клинички ефекти слични на оние на Женшен. Растението е широко користено за подобрување на физичката отпорност на замор и како имуностимулант.

ЛУТА ПИПЕРКА (Peperoncino)

Пиперката е многу богата со витамин Ц, А, П, Е, К и минерални соли како натриум, бакар, магнезиум, калиум, калциум, фосфор и железо. Ефикасна е против опаѓање на косата, откажување на црниот дроб, уринарна инконтиненција. Чили пиперката отсекогаш се сметала за одличен афродизијак и стимулатор на сексуалната желба.

ЦИМЕТ (Cinnamomum Zeylanicum)

Cinnamomum Zeylanicum е зимзелено дрво чија кора - многу тенка и кривка - се суши добивајќи го својот карактеристичен цвечест изглед. Овој зачин е познат и како кралски цимет можеби за да ја истакне неговата супериорност во однос на квалитетот и аромата. Тој е антисептик и антиспазмолитик и е индициран кај слаба менструација, кај болести на респираторниот систем и кај настинки. Покрај тоа што е моќен антиоксиданс, ужива и репутација на благ афродизијак.

КОЛА (Kola acuminata)

Кола Акумината е зимзелено дрво, нативно за тропските шуми на Западна Африка. Нејзините семиња имаат силни стимулирачки ефекти и влијаат на телото давајќи енергетски ефект против замор. Кола е значајна помош во борбата против сексуалниот замор и депресијата, благодарение на неговите афродизијачки својства кои го прават особено погоден во случај на еректилна дисфункција.

ТРИБУЛУС ТЕРЕСТРИС (Tribulus Terrestris)

Tribulus Terrestris е традиционална билка која со векови се користи при уро-сексуални дисфункции. Во Индија за зголемување на плодноста кај мажите и жените и во кинеската медицина за заштита на дисфункции на црниот дроб, бубрезите и уринарниот тракт. Во античко време, Tribulus се сметал за диуретик и афродизијак; денес е познато дека може да го зголеми нивото на LH кај мажите и FSH кај жените со зголемување на тестостеронот кај првите и женските хормони кај вторите.

Начин на употреба

Се препорачува 1 до 2 таблети на ден пред јадење

Несакани ефекти

Досега не се познати несакани ефекти

Предупредувања

Не се препорачува употреба на производот за време на бременост и доење. Да се чува подалеку од дофат на деца под три години. Не ја надминувајте препорачаната дневна доза. Додатоците во исхрана не треба да се сфаќаат како замена за разновидна и урамнотежена исхрана и здрав начин на живот.

Увозник за Р.С.Македонија

МЕДИКОН ДООЕЛ, Скопје, ул.Борис Трајковски 7/85 - Скопје

Библиографија

1. Gonzales C.Rubio J. Gasco M. Nieto J. Yucra S. Gonzales GF. *Effect of short-term and long-term treatments with three ecotypes of Lepidium meyenii (Maca) on spermiogenesis in rats.* J Ethnopharmacol, 2006; 103, 448-454.
2. Gonzales GF. Cordova A. Vega K. Chung A. Villena A. Gonez C. *Effect of Lepidium meyenii (Maca) a root with aphrodisiac and fertility-enhancing properties, on serum reproductive Hormone levels in adult healthy men.* J. Endocrinology, 2003; 176;163-168.
3. Zhena BL. *Effect of a lipidic extract from Lepidium Meyenii on sexual behavior in mice and rats* Urology, 2000; 55(4): 598-602.
4. Gonzales GF. et al. *Effect of Lepidium meyenii (Maca) on sexual desire and its absent relationship with serum testosterone levels in adult Healthy men.* Andrologia 2002 Dec.; 34(6): 367-372.
5. Bruneton J. *Pharmacognosie et Phitochimie Plantes Medicinales.* Ed Lavoiser, Paris, 1993.
6. *Stimulating Property of Turnera A. and Pfaffia Paniculata Extracts on the sexual-Behaviour of male rats.* Psycopharmacology 143, 15-19. 1999
7. Salvati G et al. *Effect of Panax Ginseng C.A. Meyer saponins on male fertility.* Panminerva Med. 1996; 38(4):249-254
8. Price A, Gazewood J, *Korean red ginseng effective for treatment of erectile dysfunction.* J Fam Pract, 2003 Jan;52 (1):20-21
9. Hong B, Ji YH, Hong JH, Nam KY, Ahn TY *A double-blind crossover study evaluating the efficacy of korean red ginseng in patients with erectiledysfuction: a preliminary report.* J. Urol, 2002; 168 (5):2070-2073
10. Choi HK, Seona DH, Rha KH *Clinical efficacy of Korean red ginseng for erectile dysfunction.* Int J Impot Res, 1995 ; 7 (3) : 181-186.
11. Goulet E. D. et Al. *Assessment of the effect of eleuterococcus on endurance performance.* Int J. Sport Nutr. Exerc. Metab. 15(1): 75-83, 2005
12. Мислење во однос на составот и фармакодинамски, фармакокинетски и токсиколошки карактеристики на производот - Фармацевтски Факултет, Скопје