

COMPONENTI E CARATTERISTICHE

funzione antiossidante (stabilizza le membrane cellulari), detossificante e ipocolesterolemica.

Ginseng e.s.: le ben note virtù del ginseng sono attribuibili a diversi componenti presenti nelle sue radici. La pianta ha proprietà toniche e adattogene, perché favorisce la capacità dell'organismo di adattarsi allo stress rafforzando il sistema immunitario, endocrino e nervoso e migliorando le capacità fisiche e mentali. Come tutti gli adattogeni vegetali, migliora la risposta del cervello e del surrene, incrementando quindi la resistenza dell'organismo di fronte ai più diversi agenti lesivi di carattere chimico, fisico, meccanico, farmaco-

logico e biologico. La sua proprietà stimolante agisce su tutti i sistemi grazie alla sua abilità di aumentare temporaneamente la funzione e l'attività in modo rapido con un conseguente miglioramento dei riflessi, accelerazione alla risposta nervosa, riduzione dell'affaticamento mentale e potenziamento della resistenza fisica. Considerato da sempre un cibo afrodisiaco specialmente maschile, il Ginseng stimola il desiderio e le funzioni sessuali. Questa sua virtù sembra essere legata alla capacità di aumentare il rilascio di ossido nitrico dalle cellule endoteliali dei corpi cavernosi del pene; la conseguente vasodilatazione permetterebbe di ottenere un'erezione più vigorosa.



Numero Verde

800 300 996

www.biospirulina.com

BIOSPIRULINA

BIOSPIRULINA.COM srl
Via Federico Zardi 28/34 - 00123 Roma
P.IVA 03858730967
info@biospirulina.com

BIOSPIRULINA

ANTEROS

Integratore alimentare
L'ARMONIA DELLA COPPIA

IL NOSTRO
OBIETTIVO IL TUO
BENESSERE



ANTEROS

Integratore alimentare L'ARMONIA DELLA COPPIA

Ingredienti:

e.s. di Maca andina (*Lepidium meyenii* Walp; radice) 1:4; e.s. di Muira puama (*Ptychopetalum olacoides* Benth.; corteccia) 1:4; L-Arginina base; L-Taurina; e.s. di Ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer; radice) tit. 12% in ginsenosidi; antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; agente di carica: idrossipropilmetilcellulosa.

(*) *Gli estratti vegetali possono contenere maltodestrina da mais come supporto.*

Modalità d'uso:

si consiglia di assumere una compressa al giorno da deglutire senza masticare né spezzare.

Avvertenze:

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Si sconsiglia il prodotto in gravidanza e allattamento. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Non consumare decorso il termine ultimo di conservazione. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Conservare in luogo fresco (<25°C), asciutto e lontano da fonti di luce e calore.

COMPOSIZIONE MEDIA	
COMPONENTI	per CPR da 950 mg
Maca andina e.s.	200 mg
Muira puama e.s.	150 mg
L-Arginina	100 mg
L-Taurina	50 mg
Ginseng e.s.	50 mg

I valori riportati derivano da un calcolo medio

Anteros è un integratore alimentare di Arginina e Taurina con estratti vegetali di Maca andina, Muira puama e Ginseng utile in caso di carenza o aumentato fabbisogno di tali elementi nutritivi. Maca andina, Muira puama e Ginseng favoriscono un'azione tonica in caso di stanchezza fisica e mentale.



COMPONENTI E CARATTERISTICHE

Maca andina e.s.: nota anche come ginseng delle Ande o ginseng peruviano, viene utilizzata soprattutto per le sue proprietà adattogene, immunostimolanti ed afrodisiache. Senza dubbio, la caratteristica più pubblicizzata e ricercata dai consumatori di Maca risiede nella sua capacità di incrementare le energie sessuali. Tale caratteristica è sostenuta dalla medicina popolare peruviana e da alcuni studi recenti, effettuati, principalmente, sui roditori. Nel primo periodo di trattamento, topolini alimentati con estratti di Maca hanno aumentato il volume dei loro testicoli e la quantità di sperma prodotto. In altre ricerche, effettuate su pazienti adulti, è stato osservato che la somministrazione per 4 mesi induceva un aumento del volume spermatico, del numero di spermatozoi e della loro attività, con un miglioramento soggettivo del desiderio sessuale (rispetto al placebo), senza influenzare in maniera significativa i livelli ematici di testosterone o estradiolo. Tali effetti sarebbero attribuibili ad alcuni alcaloidi e fitosteroli o, più semplicemente, all'insieme di macro e micronutrienti presenti nella radice. Gli studi fin qui effettuati però non sono comunque sufficienti per confermare le proprietà afrodisiache della radice di *Lepidium meyenii*.

Muira puama e.s.: conosciuta anche con il nome di Albero della potenza, in riferimento alle sue proprietà afrodisiache e rinvigorenti è nativa della foresta Amazzonica dove è particolarmente nota come afrodisiaco e tonico per il sistema nervoso. In Europa, dove il suo impiego risale all'inizio del secolo scorso, la Muira puama è particolarmente conosciuta come stimolante sessuale. Studi clinici condotti per indagarne le ripercussioni sugli aspetti fisici

e psicologici riconducibili alla sfera sessuale, hanno dimostrato che la Muira puama è efficace nel ripristinare il desiderio sessuale nel 60% dei pazienti, con un effetto positivo nel trattamento della disfunzione erettile nel 53% dei casi. Nessuno dei composti chimici identificati nella Muira puama sembra sostenere tali caratteristiche, che sono quindi da attribuire al fitocomplesso, cioè all'insieme di sostanze (in questo caso esteri degli acidi grassi e sostanze amare, quali l'alcaloide muirapuamina) contenute nella droga.

L-Arginina: è un aminoacido essenziale che svolge un ruolo fondamentale nella produzione di ossido nitrico endoteliale. A livello penieno, attraverso la stimolazione dell'enzima guanilato ciclasi, l'ossido nitrico produce una vasodilatazione aumentando il turgore dei corpi cavernosi e concorrendo in maniera determinante all'erezione del pene. La biosintesi dell'ossido nitrico nelle cellule endoteliali ed in altri distretti dell'organismo avviene principalmente attraverso la trasformazione della L-arginina in L-citrullina, operata da enzimi detti NO sintasi (NOS). Oltre ad avere questo ruolo biochimico importante, alcuni trial clinici pubblicati a riguardo, sembrerebbero concordare sull'utilità della L-Arginina nel migliorare la motilità e la qualità degli spermatozoi in pazienti affetti da oligospermia. Tale attività sembrerebbe ancora una volta legata all'effetto vasodilatatore ed antiossidante dell'aminoacido. L-Taurina: è invece un aminoacido non proteinogenico ma essenziale per la corretta funzionalità del tessuto muscolare scheletrico, liscio, del miocardio e che svolge fondamentali funzioni anche nel tessuto nervoso. Ha prevalentemente una