

# TESTOGEN®

INTEGRATORE ALIMENTARE DI POLICOSANOLI (BIOCOSANOL™), ZINCO, VITAMINA C E MAGNESIO, CON TRIBULUS TERRESTRIS E VINITROX™



COADIUVA COMPETITIVITÀ E CARATTERE AGONISTICO



CONFEZIONE: 60 COMPRESSE DA 1200mg

## A CHI SI RIVOLGE

- A chi vuole coadiuvare la resistenza riducendo l'affaticamento
- A chi cerca maggiore competitività e carattere agonistico
- A chi vuole contrastare stanchezza fisica e mentale
- A chi vuole contrastare lo stress ossidativo

## QUANDO USARE TESTOGEN®



## CONTRIBUISCE AL MANTENIMENTO DI NORMALI LIVELLI DI TESTOSTERONE NEL SANGUE GRAZIE ALLA PRESENZA DI ZINCO

### CARATTERISTICHE

Testogen® è un integratore alimentare di policosanoli (tit. 90%), zinco, vitamina C e magnesio, con Tribulus terrestris (tit. 60%) e polifenoli naturali (tit. 95%). La presenza di Tribulus terrestris svolge una funzione tonica e può essere utile nei casi di stanchezza fisica e mentale. Lo zinco e la vitamina C contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, mentre il magnesio e la vitamina B6 aiutano a contrastare stanchezza e affaticamento. Lo zinco inoltre contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue. Il prodotto non contiene glutine (Gluten Free) è pertanto indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine.

### INDICAZIONI

I nutrienti contenuti nel prodotto svolgono un'azione tonica e antiossidante, in particolare la presenza di zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.

### MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

2 compresse al giorno. Si consiglia un trattamento della durata di 2-3 mesi, a cicli ripetibili.

### INGREDIENTI

Tribulus terrestris e.s. (Tribulus terrestris L. frutti) tit. al 60% in saponine, Agente di carica: cellulosa microcristallina, Magnesio ossido, Vinitrox™ (e.s. di semi d'uva - Vitis Vinifera L., e.s. Malus domestica Borkh. Frutto), tit. al 95% in polifenoli, Zinco Gluconato, Vitamina C (Acido Ascorbico, Stabilizzante: etilcellulosa), Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; Agenti di rivestimento: Idrossipropilmetilcellulosa, polietilenglicole, talco; Biocosanol™ (e.s. del succo di canna da zucchero - Saccharum officinarum L.) tit al 90% in policosanoli, Vitamina B6 (Piridossina HCL), Coloranti: E171, E172.

### INFORMAZIONI BIBLIOGRAFICHE SUI COMPONENTI PARTICOLARI

- Il rilascio di **ossido nitrico (NO)** è alla base del processo di vasodilatazione. Man mano che l'esercizio fisico prosegue è sempre più difficile mantenere una produzione ottimale di questa importante molecola. La quantità di radicali liberi generata è una conseguenza diretta anche dell'attività fisica e dell'intensità dello sforzo muscolare, ed in genere è proporzionale allo stress ossidativo. La documentazione rilasciata dal produttore di **ViNitrox™** riporta che questo composto naturale, particolarmente ricco di molecole ad attività antiossidante, assiste la fisiologica produzione di NO, favorendo un'ottimale vasodi-

latazione e coadiuvando la massima espressione di potenza aerobica.

- Il testosterone è un ormone prodotto naturalmente dall'organismo ed è responsabile delle caratteristiche fisiche maschili. È coinvolto nell'aumento della massa e del tono muscolare e genera una sensazione di benessere e di efficienza fisica. Lo zinco è parte integrante del recettore del testosterone, la sua presenza è fondamentale e l'integrazione di zinco (meglio se coadiuvato dalla vitamina B6) può contribuire al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.

Avvertenze: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata, tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Non usare in gravidanza. Conservare in luogo fresco ed asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. Il prodotto è testato privo di Nandrolone e Testosterone con loro precursori, privo di Beta2-agonisti, amfetamine ed efedrine.

### CONTENUTI MEDI

	Per dose (2 cpr)	%NRV Per dose
Tribulus terrestris, frutto e.s. tit. 60% in saponine	1000 mg	-
ViNitrox™ tit 95% polifenoli (Malus domestica, frutto e.s. Vitis Vinifera, semi e.s.)	70 mg	-
Biocosanol™ tit 90% in policosanoli (canna da zucchero, e.s.)	8 mg	-
Zinco	8 mg	80 %
Magnesio	262,5 mg	70 %
Vitamina C	48 mg	60 %
Vitamina B6	0,84 mg	60 %

NRV: Valori Nutritivi di Riferimento (adulti) ai sensi del Reg. UE 1169/2011

- L'octacosanolo, uno dei policosanoli contenuti nel **Biocosanol™**, coadiuva la resistenza e permette un ottimale utilizzo dell'ossigeno a livello cellulare (US Pat 3,031,376;24 Apr 1962).

**Riferimenti Bibliografici:** W Zenebe, O Pechanova, R. Andriantsitohaina, Red Wine Polyphenols Induce Vasorelaxation by Increased Nitric Oxide Bioactivity, 2003, Physiol. LMBO. 52:425-432S. Benito and Al, A flavonoid-rich diet increases nitric oxide production in rat aorta, British Journal of Pharmacology, 2000;135:910-916 Folland JP. The influences of nitric oxide one in vivo human skeletal muscle properties. Acta Physiol Scand.2000.169.p:141