

# 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.

### 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