

TESTOGEN®

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



CONFEZIONE: 60 COMPRESSE DA 1200 mg

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
- A chi desidera mantenere normali livelli di testosterone

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, zinco, vitamina C e magnesio, con Tribulus terrestris (tit 60%) e polifenoli di origine naturale (da Vitis vinifera e da Malus domestica). 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) e pertanto indicato anche per soggetti celiaci o con intolleranza al glutine.

INDICAZIONI

I nutrienti contenuti nel prodotto svolgono un'azione tonica e antiossidante (Tribulus terrestris e Vitamina C), in particolare la presenza di zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue. Il prodotto è indicato a soggetti adulti.

MODO D'USO E DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA

2 compresse al giorno. Una confezione è sufficiente per un ciclo di 1 mese, ripetibile più volte durante l'anno.

INGREDIENTI

Tribulus terrestris (*Tribulus terrestris L.*) frutto e.s. tit. 60% saponine; Agenti di carica: cellulosa microcristallina, fosfato dicalcico; Ossido di magnesio; Agenti di rivestimento: idrossi-propil-metilcellulosa, talco; Vinitrox™ [polifenoli da Vite (*Vitis vinifera L.*) frutto e.s.; Mela (*Malus pumila Mill.*) falso frutto (pomo) e.s.]; Vitamina C (acido L-ascorbico); Stabilizzanti: mono e digliceridi degli acidi grassi, idrossi-propil-metilcellulosa, polietilenglicole, glicerolo; Agenti antiagglomeranti: biossido di silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; Gluconato di zinco; Coloranti: carbonato di calcio, ossidi e idrossidi di ferro; Policosanoli da riso; Vitamina B6 (cloridrato di piridossina).

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.

- L'octacosanolo, contenuto nei policosanoli da riso, 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)

CONTENUTI MEDI

	Per dose (2 cpr)	%NRV Per dose
Tribulus terrestris, frutto e.s. tit. 60% in saponine	1000 mg	-
ViNitrox™ di cui polifenoli totali	70 mg 66,5 mg	-
Policosanoli da riso	7,2 mg	-
Zinco	8 mg	80 %
Magnesio	263 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