

TESTOGEN®

INTEGRATORE ALIMENTARE CON TRIBULUS TERRESTRIS,
POLICOSANOLI, VINITROX™ E ZINCO.



COADIUVA COMPETITIVITÀ E CARATTERE AGONISTICO



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

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

CONFEZIONE: 120 CAPS

CARATTERISTICHE

Testogen® è un integratore alimentare di policosanoli, zinco, vitamina C e magnesio, con Tribulus terrestris (tit 60%) e polifenoli concentrati di origine naturale. 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 (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

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

INGREDIENTI

Magnesio Diglicinato, Tribulus terrestris (Tribulus terrestris L.) frutto e.s. tit. 60% saponine; Agente di carica: idrossipropilmetilcellulosa, Inulina, Vinitrox™ [polifenoli da Vite (Vitis vinifera L.) frutto e.s.; Mela (Malus pumila Mill.) falso frutto (pomo) e.s.]; Gluconato di Zinco, acido L-ascorbico (Vitamina C); Policosanoli da estratto di crusca di riso; Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) Agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi; Biossido di Silicio.

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 vasodilatazione 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 inte-

grante 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

QUANDO USARE TESTOGEN®



FUNZIONI PRINCIPALI

Formulazione Avanzata

- Con **Tribulus terrestris**, per un'azione tonica in caso di stanchezza.
- **Zinco** per il mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.
- Con **ViNitrox™**, fonte concentrata di polifenoli da vite e mela.
- Formula con **Magnesio, Vitamina C e Vitamina B6**, per energia e recupero.

Benefici Principali

- **Sostegno ormonale fisiologico:** grazie allo Zinco.
- **Riduzione di stanchezza e affaticamento:** con Magnesio e Vitamina B6.
- **Difesa antiossidante:** supportata da Vitamina C e Zinco.
- **Vitalità e tono:** con effetto tonico del Tribulus.

Composizione e Dosaggio

- **Tribulus:** funzione tonica.
- **Zinco:** supporto alla funzione ormonale.
- **ViNitrox™:** polifenoli ad azione antiossidante.
- **Magnesio, Vit. C e B6:** sostegno muscolare ed energetico.
- **Dose consigliata:** 4 capsule al giorno, con acqua.

Qualità e Sicurezza

- **Gluten Free**
- **Vegan e vegetarian**
- **Doping Free Tested*** assenza di sostanze dopanti verificata

Avvertenze: gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata, tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Prodotto destinato agli adulti.

Non usare in gravidanza e nei bambini. Prodotto in uno stabilimento che utilizza ingredienti a base di latte (compreso lattosio), soia, arachidi, altra frutta a guscio, semi di sesamo, uova, crostacei, pesce. Conservare in luogo fresco ed asciutto. La data di fine validità si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservata. **Il prodotto è testato privo di steroidi anabolizzanti, stimolanti e SARMS

CONTENUTI MEDI

	Per dose (4 cps)	%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