

- RALLENTA IL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO
- INCREMENTA LA POTENZA SESSUALE
- INCREMENTA LA FORZA MUSCOLARE

Attivo sui sintomi legati al decremento del Testosterone e all'Andropausa

Confezione:

Pilloliera da 90 compresse.

Modi d'uso

Assumere da 2 a 4 compresse al giorno. preferibilmente a stomaco vuoto. Si raccomanda di assumere Tesvit per un periodo di almeno 4 - 8 settimane.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ma vanno utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato.

QUANDO E' INDICATO

Negli uomini dopo i 40 anni

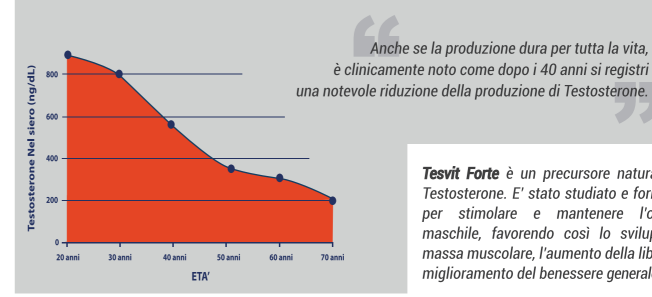
Nell'attività fisica intensa

Negli stati di ridotta potenza fisica e sessuale

INGREDIENTI

Fieno greco (Trigonella foenum-graecum L. semen) e.s. tit. 50% saponine, Acido aspartico, L-Arginina, Creatina monoidrato, Magnesio ossido, Zinco ossido, Vitamina B6 (piridossina cloridrato), Selenio L-metionina, Vitamina D3 (colecalciferolo).

LIVELLI DI TESTOSTERONE



Tesvit Forte è un precursore naturale del Testosterone. E' stato studiato e formulato per stimolare e mantenere l'ormone maschile, favorendo così lo sviluppo di massa muscolare, l'aumento della libido e il miglioramento del benessere generale.

I MECCANISMI DI AZIONE DEI PRINCIPALI INGREDIENTI

Tesvit contiene una serie di ingredienti naturali a dosaggio ottimale, la cui efficacia nel detrminare un aumento della produzione di testosterone è stata comprovata da numerosi studi scientifici



LIVELLI DI TESTOSTERONE

Fieno greco - Consigliato in andropausa e in alterati livelli di sforzo fisico. Fra i componenti attivi le saponine possiedono attività stimolante dell'ormone LHRH che favorisce il rilascio di testosterone e la spermato-

Zinco - Contribuisce al mantenimento di livelli normali di testosterone nel sangue.

Acido Aspartico - Favorisce la produzione ormonale inclusa quella della luteina che stimola la produzione di testosterone.



MASSA MUSCOLARE E RESISTENZA FISICA

Zinco, Magnesio, Acido Aspartico - Favoriscono la costruzione della massa magra, hanno un ruolo vitale nel ciclo metabolico legato a forza e resistenza muscolare.

Vitamina B6 - Aumenta l'assorbimento di Zinco e Magnesio.

Vitamina D3 - Favorisce la crescita muscolare, la forza e la resistenza.

Creatina - Contribuisce alla produzione di energia.

L-Arginina - Indispensabile per reintegrare le riserve energetiche di zucchero nel sangue.

Fieno greco - Aumenta la resistenza agli sforzi ed è un eccellente tonico e ricostituente.



ATTIVITA' SESSUALE

L-Arginina - Possiede attività vasodilatatoria a carico delle arterie: l'azione è garantita dalla capacità di questo amminoacido di stimolare la produzione di Ossido Nitrico.

Selenio e Fieneo greco - Contribuiscono alla normale spermiogenesi.

BIBI IOGRAFIA

- 1. Perls T, Handelsman DJ, Disease mongering of age-associated declines in testosterone and growth hormone levels, in J Am Geriatr Soc, vol. 63, n° 4, 2015, pp. 809–11
- 2. Bhasin S, Cunningham GR, Hayes FJ, Matsumoto AM, Snyder PJ, Swerdloff RS, Montori VM. Testosterone therapy in adult men with androgen deficiency syndromes: an endocrine society clinical practice guideline. J Clin Endocrinol Metab 2006; 91: 1995-2010.
 3. International Journal of Exercise Science, Editors-in-Chief: T. Scott Lyons, PhD, FACSM, Western Kentucky University James W. Navalta, PhD, FACSM, University of Nevada-Las Vegas
- FONTE GRAFICO: Produzione di testosterone nelle diverse età della vita (modificato da: Williams Textbook of Endocrinology 10 edizione)