

NITROX-T ONE



FLACONE GREEN BIOBASED

Nitrox-T One è un integratore alimentare con L-Arginina e Trimetilglicina, arricchito con minerali e vitamine specifiche per contrastare il radicale Omocisteina.

Apporta anche Tribulus, pianta con azione tonica e di sostegno metabolico.

Nitrox-T One favorisce:

- ossigenazione dei tessuti
- protezione cardiovascolare
- aumento di vigore e desiderio
- aiuto nell'infertilità; miglioramento della spermatogenesi
- protezione da omocisteina e radicali liberi
- ringiovanimento cellulare

Ingredienti: Agente di carica: cellulosa microcristallina; L-Arginina base, Magnesio citrato tribasico anidro, Agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, mono e digliceridi degli acidi grassi e biossido di silicio; Tribulus (Tribulus terrestris L.) frutto e.s. tit. 40 % saponine, Trimetil glicina (betaina anidra), Zinco gluconato, Vitamina B6, Acido folico, Sodio selenito, Vitamina B12.

Modalità d'uso: si consiglia l'assunzione di 2 compresse al giorno. In caso di aumentato fabbisogno, è possibile assumere fino a 3 compresse al giorno, di cui 2 compresse 30 minuti prima della prestazione fisica.

Modalità di conservazione: non esporre ai raggi del sole. Conservare in luogo asciutto, fresco e lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

Avvertenze: non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita.

Contenuti medi	per 1 cpr	per dose max giornaliera (3 cpr)	% VNR*
L-Arginina	330 mg	990 mg	
Tribulus e.s. da cui saponine	50 mg 20 mg	150 mg 60 mg	
Trimetil glicina	40 mg	120 mg	
Magnesio	30 mg	90 mg	24
Zinco	3,75 mg	11,25 mg	112,5
Vitamina B6	0,7 mg	2,1 mg	150
Acido folico	100 µg	300 µg	150
Selenio	27,5 µg	82,5 µg	150
Vitamina B12	1 µg	3 µg	120

*VNR= Valore Nutritivo di Riferimento giornaliero (adulti) Reg. UE n. 1169/2011

L-Arginina: è un aminoacido importante dalle molteplici proprietà. Favorisce la sintesi del glucosio e di altri aminoacidi, produce effetti positivi sul sistema cardiovascolare, è precursore della fosfocreatina importante fonte di energia cellulare.

L-Arginina stimola il rilascio dell'ormone della crescita (GH); è il diretto precursore di ossido nitrico (NO) responsabile di significativo aumento del flusso sanguigno con miglioramento del trasporto di ossigeno e di altri nutrienti. Questo crea condizioni favorevoli alla creazione di nuovo tessuto e contrasta i processi di invecchiamento.

Trimetilglicina: è un efficace donatore di metili. Ciascuna molecola di Tmg dona tre gruppi metilici al DNA e questa rimetilazione aiuta a ringiovanire le cellule e contrastarne l'invecchiamento. Inoltre è importante nel processo di detossificazione dell'aminoacido omocisteina, potente ossidante e generatore di radicali liberi, altamente tossica per i vasi sanguigni. Il suo alto livello può indicare rischio di malattia cardiovascolare.

Tribulusterrestris (tit. 40% saponine): isemidi Tribulus Terrestris sono ricchi di protodioscina, una saponina steroidea stimolante la produzione endogena di testosterone, deidrotestosterone, LH (ormone luteinizzante), DHEA (deidroepiandrosterone) con conseguente aumento di spermatogenesi e libido (uomo e donna) (Gauthaman K. 2003). Rappresenta l'aiuto naturale ai primi segnali di disfunzione erettile.

Zinco – Selenio – Magnesio Citrato: elementi minerali essenziali per il mantenimento di un buon equilibrio ormonale ed in particolare nella spermatogenesi.

Vitamine B6 – B12 – Acido Folico: aiutano a contrastare i processi ossidativi. Sono particolarmente attive nei confronti di Omocisteina, il più caustico tra i radicali liberi.