

T-GENIX 250 ml

Alga Spirulina, estratto di Arancio amaro

DESCRIZIONE PRODOTTO

Integratore alimentare con Alga spirulina con azione di sostegno e ricostituente, Arancio amaro per l'equilibrio del peso corporeo.

INGREDIENTI

Acqua, agenti di carica: sorbitolo, glicerolo. Arancio amaro (*Citrus aurantium* var. *amara-fructus*) tit. 6% sinefrina estratto secco, Alga spirulina (*Spirulina platensis*-tallus) polvere. Acidificante: acido citrico. Conservante: Potassio sorbato. Può contenere tracce di maltodestrine e silice colloidale anidra.

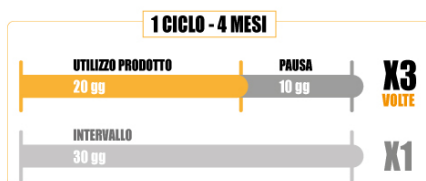
AZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI

- **Arancio Amaro** (*Citrus aurantium* var. *amara-fructus*) equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi
- **Alga spirulina** (*Spirulina platensis*-tallus) azione di sostegno e ricostituente

MODO D'USO

Agitare bene prima dell'uso.
1 cucchiaino (10 ml) al giorno, mezz'ora prima del pasto principale.

CONSIGLI DI UTILIZZO



Si consigliano 3 cicli annuali

Contenuto in mg degli ingredienti caratterizzanti per quantità giornaliera consigliata pari 10 ml

Arancio amaro (<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara-fructus</i>) tit. 6% sinefrina estratto secco	500 mg (30 mg sinefrina; < 3,75 mg octopamina)
Alga spirulina (<i>Spirulina platensis</i> tallus) polvere	200 mg

PACKAGING

Flacone in plastica da 250 ml.

AVVERTENZE

Non utilizzare in gravidanza. Non eccedere le quantità giornaliere raccomandate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata. Il prodotto va tenuto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. L'eventuale presenza di depositi è da considerarsi del tutto naturale. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni. Consultare il medico prima dell'uso se le condizioni cardiovascolari non sono nella norma.

INFORMAZIONI DI RICICLO

FLACONE E TAPPO | PETG/HDPE 2
RACCOLTA PLASTICA

INFORMAZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare ben chiuso in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce e da fonti di calore. Conservare in frigorifero una volta aperto.

