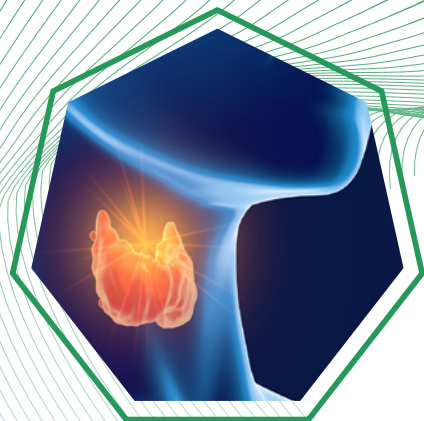


NATUR®

# TH SUPPORT



Integratore alimentare in capsule a base di alga fucus, liquirizia glicina, tirosina, glutamina, eleuterococco, vitamine e sali minerali.

**1.** TH SUPPORT contiene l'alga Fucus che rappresenta una **fonte ricca** di **minerali** come calcio, potassio, magnesio, vitamine del gruppo B (in particolare B5), vitamina C ma soprattutto ha un'altissima **concentrazione di iodio** che viene assimilato con facilità dall'organismo e va a concentrarsi nella tiroide, dove è incorporato negli ormoni tiroidei, tiroxina e triiodotironina. Questi ormoni vanno a stimolare a loro volta il **metabolismo basale**, accelerando il ricambio e regolarizzando il processo di sintesi dei grassi da parte del nostro organismo. Il **Fucus** quindi oltre a svolgere un'**azione emolliente e lenitiva** a livello del sistema digerente, aiuta a sostenere l'**equilibrio del peso corporeo**, contribuisce al normale stimolo metabolico e al metabolismo dei lipidi.

TH SUPPORT contiene l'**eleuterococco**, pianta dalle proprietà tonico adattogene utile per innalzare la **resistenza psicofisica** dell'organismo agli stress ambientali, **stimola il sistema nervoso centrale**, ha azione antidepressiva e stimola l'attività endocrina.

**2.**

**3.** In TH SUPPORT troviamo **vitamine** come la **C**, la **A** e vitamine del **gruppo B** e **minerali** come iodio e selenio in grado di rifornire l'organismo delle energie necessarie per combattere il sovraccarico psichico e fisico e che risultano fondamentali nei processi metabolici in quanto trasformano gli alimenti in energia e contribuiscono al **normale** funzionamento della **tiroide**, sulle pareti dei **vasi sanguigni** e dei **reni**.

TH SUPPORT contiene aminoacidi quali L-glicina e L-glutamina che rappresentano substrati nutritivi utili per le adeguate **funzioni tiroidee** e la L-tirosina precursore degli ormoni tiroidei e delle catecolamine (adrenalina, noradrenalina e dopamina).

**4.**

L'assunzione di **TH SUPPORT** in associazione con **B COMPLEX** risulta utile per potenziare il supporto al sistema nervoso e al metabolismo energetico con conseguente **riduzione della stanchezza e affaticamento** e in particolare i due prodotti agiscono in sinergia per contribuire alla corretta sintesi e metabolismo degli ormoni steroidi e dei neurotrasmettitori.

## IL FORMATO



60 capsule

COD L20760

€ 24,90

Costo terapia/giorno 0,83 €

### DOSE GIORNALIERA CONSIGLIATA:

**2 capsule al giorno a completamento dei pasti principali.**

**La capsula può essere aperta e il contenuto miscelato in un bicchiere d'acqua.**

**Quantitativi medi per dose giornaliera consigliata (2 cps):** alga fucus 154 mg (che fornisce iodio 0,154 mg (102,7% VNR\*)), vitamina C 130 mg (162,5% VNR\*), eleuterococco 70 mg, vitamina B3 40 mg (250% VNR\*), liquirizia 36 mg, L-tirosina 30 mg, L-glicina 30 mg, L-glutamina 14 mg, vitamina B1 14 mg (1272,5% VNR\*), vitamina A 0,75 mg RE (93,8% VNR\*), selenio 0,1 mg (181,8% VNR\*), enzymix 40 mg (di cui: amilasi 1200 DU, proteasi 2400 HUT, glucosamilasi 1,6 AGU, lipasi 90 FCC FIP, cellulasi 240 CU, lattasi 400 ALU, pectinasi 5,6 endo-PGU).

\*VNR = valore nutritivo giornaliero di riferimento (adulti) ai sensi del Reg. EU n.1169/2011

**Ingredienti:** involucro capsula (agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa); estratto secco\* di alga fucus (*Fucus vesiculosus* L.) tallo titolato allo 0,1% in iodio, vitamina C (acido L-ascorbico), agente di carica: amido di tapioca, eleuterococco (*Eleutherococcus senticosus* Rupr. Et Maxim.) radice polvere, vitamina B3 (nicotinamide), enzymix (complesso enzimatico da substrati vegetali fermentati: amilasi, proteasi, glucosamilasi, lipasi, cellulasi, lattasi pectinasi), liquirizia (*Glycyrrhiza glabra* L.) radice polvere, L-tirosina, glicina, L-selenometionina, vitamina B1 (tiamina cloridrato); L-glutammina, vitamina A (acetato di retinile).  
\*su maltodestrine

**Non contiene:** latticini, lattosio, saccarosio, frumento, soia, coloranti artificiali, conservanti artificiali, aromi artificiali.