

TH SUPPORT



Dose giornaliera (2 capsule)

alga fucus e.s. che fornisce iodio	154 mg 0,154 mg (102,7% VNR*)
vitamina C	130 mg (162,5% VNR*)
eleuterococco, radice	70 mg
vitamina B3 (nicotinamide)	40 mg (250% VNR*)
liquirizia, radice	36 mg
L-tirosina	30 mg
L-glicina	30 mg
L-glutammina	14 mg
vitamina B1 (tiamina)	14 mg (1272,5% VNR*)
vitamina A	0,75 mg RE (93,8% VNR*)
selenio	0,1 mg (181,8% VNR*)
enzimix di cui:	40 mg
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: idrossipropilmetil cellulosa); 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.) radici 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.

TH Support è una combinazione di erbe e sostanze nutritive utile per sostenere la fisiologica funzionalità della ghiandola tiroidea.



CODICE	FORMATO	PREZZO
L20760	60 Capsule	€ 24,90



Dosi consigliate

2 capsule al giorno a completamento dei pasti principali. La capsula può essere aperta e il contenuto miscelato in un bicchiere d'acqua.

Precauzioni d'uso

Il prodotto contiene liquirizia: i soggetti affetti da ipertensione devono consultare il proprio medico prima dell'assunzione.

Combinazioni ideali

Mega EPA

Benefici e caratteristiche:

- L'alga fucus è una fonte ricca di minerali come calcio, potassio, magnesio e ha un'altissima concentrazione di iodio; 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.
- Lo iodio e il selenio contribuiscono al normale funzionamento della tiroide.
- L'eleuterococco fa parte di quella particolare categoria di piante definite adattogene che, tramite una loro azione a livello fisiologico, sono utili per innalzare la resistenza fisica agli stress ambientali e contribuiscono a mantenere uno stato di efficienza generale in condizioni di carico.
- La L-glicina e L-glutammina sono substrati nutritivi utili per le adeguate funzioni tiroidee. L-tirosina è un precursore degli ormoni tiroidei, delle catecolamine (adrenalina, noradrenalina e dopamina) ed è utile alla sintesi della melanina.
- Le materie prime usate sono OGM free e non sono irradiate.