

ABOCA ALGA BRUNA CONCENTRATO TOTALE 50 OPERCOLI DA 500 MG

Marchio: Aboca
Codice Min.: 938260724
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ABOCA ALGA BRUNA CONCENTRATO TOTALE 50 OPERCOLI DA 500 MG



Coadiuvante nel controllo del peso corporeo, utile per stimolare il metabolismo. Il Concentrato Totale di Alga Bruna concentra tutte le sostanze funzionali naturalmente presenti nel tallo di questa alga marina nota per la capacità di coadiuvare il controllo del peso corporeo nell'ambito di regimi dietetici controllati e per la stimolazione del metabolismo.

Per garantire tutto il complesso delle sostanze funzionali, il settore Ricerca e Sviluppo Aboca ha messo a punto un esclusivo processo tecnologico che permette di combinare l'Estratto Liofilizzato con il Fitocomplesso Totale al fine di garantire:

- Standardizzazione ed elevata concentrazione delle sostanze funzionali
- Totalità ed integrità dei componenti della pianta presenti in natura
- Assenza di eccipienti chimici

Il Concentrato Totale di Alga Bruna, viene quindi caratterizzato titolando il componente maggiormente rappresentativo: lo Iodio totale.

Modo d'uso:

Si consiglia di assumere 1 opercolo al giorno al mattino.

Avvertenze:

Non superare le dosi consigliate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e devono essere utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano. Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Deve essere impiegato nell'ambito di una dieta ipocalorica adeguata seguendo uno stile di vita sano con un buon livello di attività fisica. Se la dieta viene seguita per periodi prolungati, superiori alle tre settimane, si consiglia di sentire il parere del medico.

Ingredienti:

Alga Bruna (*Fucus vesiculosus*) tallo polvere, Gelatina, Alga Bruna (*Fucus vesiculosus*) tallo estratto liofilizzato.

Ingredienti per dose giornaliera consigliata - 1 opercolo:

Alga Bruna tallo concentrato totale, 404 mg, titolato in Iodio totale 0,055% (Metodo Eur. Pharm.), 222 mcg (148% RDA - Razione giornaliera raccomandata).