

ABOCA GINKGO CONCENTRATO TOTALE 50 OPERCOLI DA 500 MG

Marchio: Aboca
Codice Min.: 938266095
Link: [clicca qui per acquistare](#)

ABOCA GINKGO CONCENTRATO TOTALE 50 OPERCOLI DA 500 MG



Concentrato totale di Ginkgo con estratto liofilizzato, utile per coadiuvare la fisiologica funzionalità del microcircolo e le funzioni cognitive. Il Concentrato Totale di Ginkgo concentra tutte le sostanze funzionali naturalmente presenti nelle foglie di questa pianta nota per la capacità di coadiuvare la fisiologica funzionalità del microcircolo e le funzioni cognitive. 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 Ginkgo viene quindi caratterizzato titolando i componenti maggiormente rappresentativi: i terpenlattoni e i ginkgoflavonglucosidi.

Modo d'uso:

Si consiglia di assumere 2 opercoli la mattina e 2 la sera lontano dai pasti principali.

Precauzioni d'uso:

Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il Medico prima di assumere prodotti contenenti Ginkgo. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento.

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.

Ingredienti:

Ginkgo (Ginkgo biloba) foglie polvere, Ginkgo (Ginkgo biloba) foglie estratto liofilizzato, Gelatina.

Ingredienti per dose giornaliera consigliata - 4 opercoli:

Ginkgo foglie concentrato totale, 1,21 g, titolato in terpenlattoni (TL) 0,72% (Metodo HPLC), 11,6 mg e ginkgoflavonglucosidi (GFG) 1,6% (Metodo HPLC), 25,9 mg.