

NATURA MIX ADVANCED MENTE 10 FLACONCINI 150 G

Marchio: ABOCA
Codice Min.: 975961741
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Natura Mix Advanced Mente Descrizione Integratore alimentare a base di ginkgo, schisandra, rodiola e semi d'uva, utile per supportare la memoria e migliorare la performance cognitiva. Indicato in particolare nei periodi di intenso studio e lavoro, aiutando l'organismo ad adattarsi allo stress emotivo. Natura Mix Advanced Mente non contiene componenti che possono provocare agitazione o ostacolare il sonno. Ingredienti Mela succo concentrato, miele, pesca succo concentrato, acqua, acerola (Malpighia punicifolia) frutti succo concentrato, ginkgo (Ginkgo biloba) foglie estratto liofilizzato, rodiola (Rhodiola rosea) radice estratto liofilizzato, uva (Vitis vinifera) semi estratto liofilizzato, schisandra (Schisandra chinensis) frutti estratto liofilizzato, aroma naturale. Caratteristiche nutrizionali Contenuti medi Per dose giornaliera (1 flaconcino) Ginkgo biloba foglie estratto liofilizzato titolato in

ginkgoflavonglucosidi 3% 150 mg 4,5 mg Rodiola radice estratto liofilizzato titolato in rosavine 3% 90 mg 2,7 mg Uva semi estratto liofilizzato 60 mg Schisandra frutti estratto liofilizzato 45 mg Modalità d'uso Si consiglia di assumere un flaconcino al giorno, preferibilmente al mattino. Conservazione Conservare in luogo fresco ed asciutto; una volta aperto, il flaconcino può essere conservato per alcuni giorni in frigorifero. 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. Se si stanno assumendo farmaci ipoglicemizzanti, anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento. Formato Confezione da 10 flaconcini. Cod. NADMEFLX