

ANSIOSER 30 COMPRESSE OROSOLUBILI

Marchio: S&R FARMACEUTICI
Codice Min.: 980784250
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ANSIOSER Descrizione Integratore alimentare a base di valeriana, teanina e GABA, con olio essenziale di lavanda e melatonina, con edulcoranti. La valeriana e la lavanda contribuiscono al rilassamento ed al sonno in caso di stress. La lavanda inoltre sostiene il normale tono dell'umore. La melatonina contribuisce alla riduzione del tempo richiesto per prendere sonno (l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione, poco prima di coricarsi, di due compresse, che apportano 1 mg di melatonina). Gusto arancia. Ingredienti Edulcoranti: xilitolo, sucralosio, acesulfame K; L-teanina, valeriana (*Valeriana officinalis* L.) radice e.s. tit. 0,8% in acidi valerениci, agenti di carica: cellulosa, carbossimetilcellulosa sodica reticolata; agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi,

biossido di silicio e talco; aroma, amido di mais, agente acidificante: acido citrico; acido gamma-aminobutirrico (GABA), lavanda (*Lavandula angustifolia* Mill.) olio essenziale, melatonina. Senza glutine. Senza lattosio. Caratteristiche nutrizionali Contenuti mediper dose max giornaliera(2 compresse) Teanina200 mg Valeriana e.s. di cui acidi valerениci125 mg 1 mg GABA4 mg Lavanda o.e.1 mg Melatonina1 mg Modalità d'uso Si consiglia di sciogliere lentamente in bocca 1 o 2 compresse, al bisogno o prima di coricarsi. Avvertenze Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Contiene polioli, un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. Conservazione Conservare in luogo fresco (a temperatura non superiore a 25°C) ed asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Formato Confezione da 30 compresse da 500 mg. Peso netto 15 g.