

ANAKETON NAUSEA 30 ML

Marchio: DICOFARM
Codice Min.: 935846307
Link: [clicca qui per acquistare](#)



Anaketon nausea Descrizione Integratore alimentare a base di zenzero, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, L-alanina e camomilla. Lo zenzero ha un'azione antinausea e favorisce le funzioni digestive; le vitamine del gruppo B contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso; la camomilla favorisce il rilassamento. Ingredienti Acqua, camomilla (Matricaria chamomilla L., fiori) estratto idroglicerico, zenzero (Zingiber officinalis Rosc., rizoma) estratto idroglicerico in rapporto D/E 1:2, L-alanina, conservante: sorbato di potassio; vitamina B6 (cloridrato di piridossina), vitamina B1 (cloridrato di tiamina), vitamina B2 (riboflavina), addensante: gomma di xanthan; correttore di acidità: acido citrico; edulcorante: sucralosio. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali

Contenuti medi per dose (30 gocce) %VNR* per dose Vitamina B1 1,3 mg 122,7 Vitamina B2 1,6 mg 117,9 Vitamina B6 1,9 mg 135% L-alanina 11 mg- Zenzero estratto idroglicerico 30 mg- Camomilla estratto idroglicerico 75 mg- *VNR: Valori nutritivi di riferimento giornalieri ai sensi del Reg. (UE) n. 1169/2011. Modalità d'uso Si consiglia di assumere 15 gocce 2 volte al dì. Agitare bene prima dell'uso. Per un corretto uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. Avvertenze Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Conservazione Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e da fonti dirette di calore. La data riportata sulla confezione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Conservare il prodotto in posizione verticale, non capovolto. Validità a confezionamento integro: 24 mesi. Dopo l'apertura conservare in flacone ben chiuso e consumare il prodotto entro 30 giorni. Formato Flacone da 30 ml