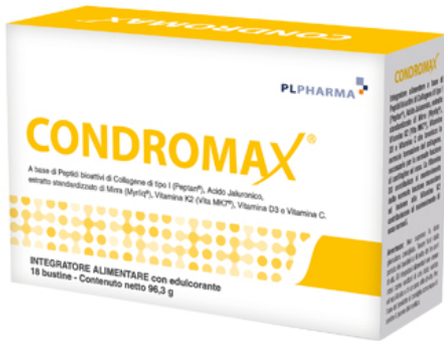


## CONDROMAX 18 BUSTINE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 942689480  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**CONDROMAX** Descrizione Integratore alimentare a base di collagene di tipo I (Peptan), acido ialuronico, estratto standardizzato di mirra (MyrLiq), vitamina K2 (Vita MK7), vitamina D3 e vitamina C che favorisce la normale funzione del collagene, necessario per la normale funzione di cartilagine e ossa. La vitamina D3 contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare ed insieme alla vitamina K2 contribuiscono al mantenimento di ossa normali. Ingredienti Collagene idrolizzato bovino (Peptan), acido L-ascorbico (vitamina C), aromi, mirra [Commiphora myrrha (Nees) Engl.] oleogommoresina e.s. (MyrLiq), sodio ialuronico, agente antiagglomerante: biossido di silicio; edulcorante: sucralosio;

colecalfiferolo (vitamina D3), menachinone-7 [vita MK7 (vitamina K2)]. Senza glutine. Senza lattosio. Caratteristiche nutrizionali Contenuti medi per 1 bustina VNR\* Collagene idrolizzato bovino (Peptan) 4000 mg- Mirra oleogommoresina e.s. (MyrLiq) 200 mg- Vitamina C 500 mg 625% Acido ialuronico 50 mg- Vitamina K2 (vita MK7) 20 mcg 27% Vitamina D3 350 mcg (2000 UI) 1000% \*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Si consiglia di assumere una bustina al giorno preferibilmente la mattina. Versare il contenuto di una bustina in un bicchiere di acqua (100 ml), mescolare fino alla completa solubilizzazione del prodotto. Avvertenze Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Per l'uso del prodotto si consiglia comunque di sentire il parere del medico. Conservazione Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra correttamente conservato. Formato 18 bustine da 5,35 g. Contenuto netto: 96,3 g.