

## COLLANOL 20 CAPSULE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 978396354  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**Collanol Descrizione** Collanol contribuisce al normale funzionamento dell'apparato locomotore, aiutando a mantenere le normali condizioni delle ossa, delle articolazioni e delle cartilagini. Collanol è prodotto secondo la tecnologia brevettata DUOCAP (capsula-nella-capsula) per l'inserimento combinato ed il rilascio a due fasi degli ingredienti. Le capsule sono: senza solventi, senza conservanti, senza glutine, senza zucchero, senza OGM. Ingredienti NovaSOL (Estratto micellare di rizoma di Curcuma longa, min. 6% curcuminoidi), vitamina C (acido ascorbico), UC-II (Collagene non denaturato di tipo II), manganese (citrato di manganese), rame (bisglicinato di rame), colecalciferolo (vitamina

D3); emulsionante: polisorbato 80; agenti di carica: idrossipropilmetilcellulosa e cellulosa; antiossidante: acido ascorbico; colorante: ossido di ferro. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Contenuti medi per una capsula NovaSOL 470,6 mg Vitamina C 80 mg (100% VNR\*) UC-II 40 mg Manganese 2 mg (100% VNR\*) Rame 1 mg (100% VNR\*) Colecalciferolo 5,5 mcg (110% VNR\*) \*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento per adulti (con un consumo alimentare giornaliero di 8.400 kJ/2.000 kcal). Modalità d'uso Assumere una capsula al giorno con almeno un bicchiere d'acqua. Avvertenze Il prodotto non deve intendersi come sostitutivo di una dieta variata e va utilizzato in un sano ed equilibrato stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliare, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Conservazione Chiudere bene dopo l'uso e conservare in luogo fresco (tra 15°C e 25°C). Tenere lontano da fonti dirette di calore o luce solare. Validità a confezionamento integro: 24 mesi. Formato Confezione da 20 capsule da 680 mg.