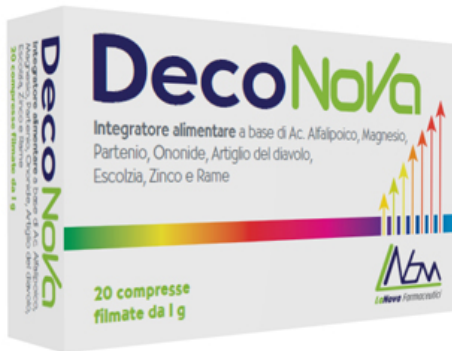


## DECONOVA 20 COMPRESSE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 978463747  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



DECONOVA Descrizione Integratore alimentare di magnesio, zinco e rame con acido alfa-lipoico, artiglio del diavolo, escolzia, ononide e partenio; indicato per fornire un apporto supplementare di tali nutrienti in caso di carenza o aumentato fabbisogno. I componenti nutritivi presenti nel prodotto possono contribuire: alla normale funzione muscolare (magnesio); al mantenimento dei tessuti connettivi normali (rame); alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo (rame e zinco). gli estratti vegetali possono: favorire la funzionalità articolare (artiglio del diavolo e partenio); contrastare gli stati di tensione localizzati (partenio); favorire uno stato di rilassamento (escolzia) e favorire il drenaggio dei liquidi

corporei (ononide). Proprietà -Ononis spinosa (e.s.): di questa pianta vengono usate radici e rizomi; esplica un'azione spasmolitica e miorilassante sulla muscolatura liscia favorendo anche una blanda azione diuretica. -Escolzia (e.s.): le parti aeree di questa pianta sono ricche di protopina la quale esercita un'azione antidolorifica e miorilassante ed è indicata soprattutto nel caso di affezioni caratterizzate da spasmi muscolari. -Artiglio del diavolo (e.s.): oltre alla ben nota azione antinfiammatoria e antireumatica propria del fitocomplesso, l'artiglio del diavolo è anche in grado di esplicare un'azione antidolorifica e ipouricemizzante quindi si traduce in un coadiuvante utile nel trattamento di stati gottosi. -Partenio (e.s.): le parti aeree (fiori e foglie) di questa pianta appartenente alla famiglia delle Composite sono ricche di sesquiterpeni lattonici tra cui il partenolide ne è il maggior rappresentante. Il partenio determina un'azione antidolorifica e antinfiammatoria e, per quanto riguarda il meccanismo d'azione, è stata dimostrata una inibizione della sintesi delle prostaglandine che sembra essere mediata da un effetto inibitorio sulla fosfolipasi. All'azione antinfiammatoria del partenolide contribuirebbe anche un effetto inibitorio sia sull'enzima 5-lipo-ossigenasi che sull'attivazione delle forme inducibili degli enzimi ciclo-ossigenasi e nitrossido sintasi. -Acido alfa-lipoico: dal punto di vista metabolico agisce come cofattore per numerosi enzimi che partecipano al processo di conversione del glucosio ma alcune sue caratteristiche strutturali lo rendono straordinariamente efficace come antiossidante e quindi indispensabile per contrastare i danni associati alla formazione di radicali liberi. Nel caso specifico agisce migliorando la velocità della comunicazione nervosa ed esercita un'azione normalizzante nei confronti della sensibilità nervosa, riducendo in tal modo sia il dolore che la torpidità sensoriale. -Zinco: è un minerale essenziale e per quantità è il secondo più abbondante nell'organismo. Ricopre un ruolo essenziale sia per quanto riguarda l'assorbimento e l'utilizzazione delle vitamine che per la costituzione della maggior parte degli enzimi ad azione metabolica. Per questo motivo è assolutamente fondamentale per la buona funzionalità della muscolatura. -Magnesio: presiede ai

meccanismi di trasporto ionico, consente la contrazione muscolare e la funzione delle pompe ioniche cellulari. Svolge un ruolo fondamentale nel metabolismo dei lipidi, dei glucidi, delle proteine, partecipa alla sintesi di ATP e lo stabilizza nel citoplasma. Per questi molteplici motivi è essenziale per un fisiologico funzionamento della muscolatura sia volontaria che non. -Rame: è un elemento essenziale per la specie umana. Nei vari tessuti agisce soprattutto come cofattore di numerosi enzimi a loro volta coinvolti in svariate funzioni fisiologiche ed è contenuto anche in alcune proteine. La sua azione è importante per la mineralizzazione dello scheletro e per la formazione di nuovi globuli rossi e di tessuto connettivo. Ingredienti Acido alfalipoico, magnesio carbonato leggero, artiglio del diavolo e.s. 20% harpagoside, partenio e.s. 0,5% partenolide, ononide e.s. 1:4, escolzia e.s. 0,2% protopina, zinco solfato monoidrato, rame gluconato; coadiuvanti tecnologici: maltodestrine, cellulosa microcristallina, sodio croscarmellosa, biossido di silicio, magnesio stearato, talco, idrossipropilmetilcellulosa, titanio biossido (E171). Caratteristiche nutrizionali Componentiper 1 compressaper 100 g%VNR\* Acido Alfa-lipoico150 mg15,00 g- Magnesio38,3 mg3,83 g10 Artiglio del diavolo e.s. 20%100 mg10,00 g- Partenio e.s. 0,5%100 mg10,00 g- Ononide e.s. 1:450 mg5,00 g- Escolzia e.s. 0,2%50 mg5,00 g- Zinco7,5 mg0,75 g75 Rame1 mg0,10 g100 \*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Si consiglia di assumere una compressa al giorno, da deglutire senza spezzare né masticare. Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non assumere in gravidanza e allattamento. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata ed equilibrata o di un sano stile di vita. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Non consumare decorso il termine ultimo di conservazione. Se si è in trattamento con farmaci ipoglicemizzanti prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico. ConservazioneConservare in luogo fresco ( Formato Blister da 20 compresse filmate da 1 g. Peso netto: 20 g.