



Relavit™

Formula specifica con nutrienti cellulari per coadiuvare il funzionamento del sistema vascolare e dei muscoli

Possiamo distinguere tre tipi di muscoli: i muscoli striati, i muscoli lisci e il muscolo cardiaco. Diversamente dai muscoli striati, che possiamo muovere volontariamente, i muscoli lisci sono involontari e agiscono sotto l'influsso di diversi meccanismi.

Le cellule dei muscoli lisci sono componenti di molti organi del corpo. Aiutano a costruire le pareti delle arterie, dei vasi sanguigni più sottili e dei capillari e si trovano anche nelle pareti del tratto gastrointestinale, dei

polmoni, della vescica, delle vie respiratorie e degli occhi.

Come tutte le cellule dei muscoli, anche le cellule dei muscoli lisci hanno un regolare fabbisogno di sostanze nutritive per poter funzionare correttamente.

E' importante che le pareti dei vasi sanguigni siano elastiche per contrarsi e rilassarsi naturalmente in seguito alle differenze di pressione che subiscono.

Relavit™ è una formula specifica del programma di integrazione cellulare Dr. Rath. I principi attivi contenuti in Relavit™ supportano il metabolismo cellulare in diversi modi:

- Con magnesio e calcio supportano il normale funzionamento delle cellule muscolari e dei muscoli
- Con la vitamina C coadiuvano la formazione di collagene per il normale funzionamento dei vasi sanguigni
- Con le vitamine E e C proteggono le cellule dallo stress ossidativo

Contenuto di due compresse:

Vitamina C <i>(da ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio)</i>	666,8	mg
Vitamina E	55	mg
L-arginina	500,0	mg
Calcio	133,3	mg
Magnesio	266,6	mg
Bioflavonoidi da agrumi	66,6	mg

Dose consigliata:

Adulti: 2 compresse al giorno suddivise ai pasti

Confezione: 90 compresse

Nr. prodotto: 005

Formula specifica

Relavit™ contiene micronutrienti selezionati in combinazione sinergica. Questa formula specifica è stata sviluppata per integrare l'offerta di formule base con sostanze essenziali per supportare il normale funzionamento dei vasi sanguigni e dei muscoli.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della salute, codice 83926.

