

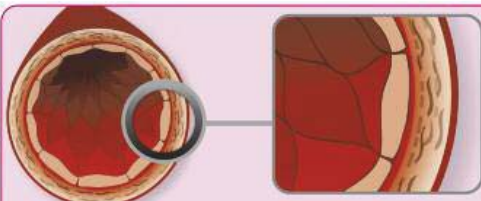
Formula specifica per la regolazione naturale della pressione sanguigna e per il sostegno dell'elasticità dei vasi sanguigni

La pressione sanguigna è la forza esercitata dal sangue su tutta la superficie della parete dei vasi sanguigni. Ad ogni battito cardiaco la pressione varia tra un valore minimo (valore diastolico) e uno massimo (valore sistolico). Per una normale pressione sanguigna è importante che le pareti dei vasi siano elastiche; questa caratteristica permette loro di contrarsi e rilassarsi in sintonia dei cambi di pressione. Questo comportamento dipende dalla struttura delle pareti dei vasi, che comprende uno strato di cellule della muscolatura liscia. La "squa-

dra sinergica di micronutrienti per il tessuto muscolare liscio" contenuta nel Relavit sostiene la funzionalità di tutte quelle parti del corpo con muscolatura liscia e sottoposte a continua contrazione e rilassamento. Questo vale anche per i capillari e le piccole arterie del cervello, il sistema di canalizzazione degli alveoli polmonari, il movimento peristaltico gastrointestinale o per le cellule muscolari lisce, i canali uditivi, gli ureteri, le vie biliari, l'utero, il sistema di drenaggio oculare.

Relavit™ è stato sviluppato assieme alla formula di base Vitacor Plus™ quale combinazione di integratori alimentari:

- **per il sostegno di una regolare pressione sanguigna**
- **per il rilassamento delle cellule muscolari lisce e per un'elasticità naturale specialmente delle pareti dei vasi sanguigni**



Le cellule muscolari lisce sono responsabili della restrizione e dilatazione della parete dei vasi sanguigni

Le cellule muscolari lisce si incontrano laddove è necessaria un tessuto elastico – dunque capace di contrarsi e rilassarsi. Questa proprietà si riscontra non solo nelle pareti dei vasi sanguigni, ma anche nelle pareti dei bronchi, dello stomaco, dell'intestino e degli ureteri.

Relavit™ contiene micronutrienti in composizione sinergica che promuovono una sana pressione sanguigna e l'elasticità dei vasi sanguigni:

funzione

esempi di importanti micronutrienti

Rilassamento delle cellule muscolari lisce

L'amminoacido L-arginina partecipa a diverse funzioni e processi nel nostro corpo. Libera per es. nelle pareti dei vasi sanguigni i cosiddetti fattori di rilassamento. Si tratta di piccole molecole che sono in grado di rilassare i muscoli lisci. La vitamina C aumenta la disponibilità di questi fattori di rilassamento e contribuisce in maniera sinergica al rilassamento della muscolatura liscia.

Sostegno del metabolismo delle cellule muscolari

Il magnesio e il calcio migliorano il metabolismo delle cellule muscolari, sono importanti per il bilancio degli elettroliti e promuovono il rilassamento normale delle pareti dei vasi.

Protezione dai radicali liberi

La vitamina E e i bioflavonoidi degli agrumi – assieme alla vitamina C – proteggono dai radicali liberi.

Contenuto di una compressa di Relavit™

Vitamina C da:

Ascorbato di calcio . . .	166,7 mg	L-Arginina	250,0 mg
Ascorbato di magnesio	166,7 mg	Calcio	66,7 mg
Vitamina E	27,5 mg	Magnesio	133,3 mg
(d-alfa-tocoferolo)		Citrus bioflavonoide	33,3 mg

Dose consigliata

Adulti: 3 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

Confezione: 90 compresse

