

Formula specifica per il sostegno della funzionalità dei vasi sanguigni

Arteriforte contiene micronutrienti in composizione sinergica per il sostegno della stabilità e dell'elasticità delle pareti delle arterie. Questa caratteristica è particolarmente necessaria per una sana funzionalità delle arterie coronarie, sottoposte continuamente ad una forte azione meccanica: tutti i giorni il cuore si contrae 100 000 volte e pompa fino a 10 000 litri di sangue attraverso tutto il corpo. A causa di questa funzione di pompaggio, le arterie

coronarie sono i segmenti di tutto il sistema circolatorio più sottoposti ad usura.

La stabilità e l'elasticità naturale della parete delle arterie si ottiene con una sufficiente disponibilità di collagene, elastina e altre componenti della parete dei vasi sanguigni. Per una sana circolazione del sangue è anche importante che le arterie coronarie siano protette dall'adesione di molecole di lipidi alle loro pareti.

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

- per il sostegno naturale della funzionalità dei vasi sanguigni
- per l'inibizione naturale dell'adesione delle molecole di lipidi ai vasi sanguigni
- per la produzione e la protezione del tessuto connettivo



La squadra sinergica a sostegno del tessuto connettivo contenuta in Arteriforte non si rivela utile solamente per i vasi sanguigni, ma sostiene anche le funzionalità del nostro corpo laddove è particolarmente necessaria stabilità e elasticità del tessuto connettivo, come ad esempio nelle ossa e nelle articolazioni.

Arteriforte™ contiene micronutrienti in composizione sinergica per il sostegno della funzionalità naturale dei vasi sanguigni:

funzione

esempi di importanti micronutrienti

produzione e sano mantenimento del collagene

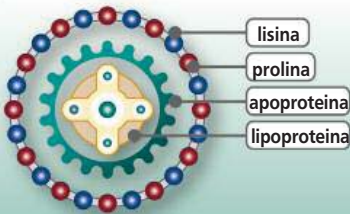
La vitamina C è una molecola chiave per la produzione del collagene, tra le componenti importanti del collagene si trovano anche la lisina e la prolina. Il rame favorisce la reticolazione e quindi il consolidamento delle fibre di collagene. Il solfato di condroitina e l' N-Acetyl-glucosammina si interpongono come il cemento tra le fibrille di collagene e aumentano ulteriormente la solidità e la stabilità del tessuto connettivo.

rivestimento "teflon" attorno alle molecole di lipidi

la lisina e la prolina formano una sorta di film protettivo attorno alle molecole di lipoproteina (a) simile a una "sostanza teflon", e fanno sì che le molecole di grasso non possano più aderire. La vitamina B6, l'acido folico e la betaina favoriscono l'eliminazione dell'omocisteina.

pycnogenoli

I pycnogenoli sono dei flavonoidi che prima di tutto proteggono il tessuto connettivo dall'attacco da parte dei radicali liberi.



Gli aminoacidi lisina e prolina formano una sorta di rivestimento teflon attorno alle particelle di lipoproteina (a)

Contenuto di una compressa di Arteriforte™

Vitamina C da:			
Ascorbato di calcio	100 mg	L-Prolina	90 mg
Ascorbato di magnesio	100 mg	L-Lisina	90 mg
Vitamina E (d-alfa-tocoferolo)	28,9 mg	Rame	175 mcg
Vitamina B6	1,5 mg	Betaina	35 mg
Vitamina D3	0,88 mcg	Solfato di condroitina	80 mg
Acido folico	100 mcg	N-Acetyl-Glucosammina	90 mg
		Pycnogenolo	1,5 mg

Dose consigliata

Adulti: 2 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

Confezione: 60 compresse

