



Vitalità che dura una vita...

Vita-Che è un integratore alimentare ad ampio raggio che supporta il benessere cardiovascolare. Fornendo elementi nutritivi essenziali come vitamine, minerali, aminoacidi, lipidi, erbe, bioflavonoidi, enzimi e altri, Vita-Che lavora in armonia con il vostro corpo al fine di:

- Contrastare i radicali liberi e gli ossidanti che disturbano le cellule, le membrane e i vasi sanguigni.
- Completare il ciclo dell'acido citrico, per completare il trasferimento di energia all'interno delle cellule.
- Coadiuvare il ripristino del tessuto.
- Risolvere gli effetti dell'omocisteina che influiscono sui tessuti della circolazione.
- Risolvere le occlusioni.
- Attivare gli enzimi curativi della digestione e del tessuto.
- Risolvere circolazione sanguigna, edema e capillari più forti.
- Risolvere i livelli lipidici del sangue, compresi i livelli normali di colesterolo LDL e HDL.
- Favorire il metabolismo dei grassi in metaboliti o energia.

Vita-Che è il prodotto da scegliere per il benessere circolatorio. Include erbe come la bacca di biancospino, rizomi di pungitopo e lipidi come Co Q 10, L-argina e L-carnitina. Assieme, questi ingredienti hanno un percorso registrato collaudato nel tempo per la stimolazione della circolazione. Ecco perché Vita-Che is è la premessa di una buona salute.

Uso consigliato: Come integratore alimentare, prendere 10 compresse al giorno durante i pasti, preferibilmente in dosi suddivise. Dopo 90 giorni, è possibile scegliere di ridurre l'assunzione a 5 compresse al giorno in dosi suddivise. A quel punto, aggiungere Vitamark Coral Calcium tre volte al giorno.

Ingredienti inattivi: Fosfato Dicalcio, Cellulosa Microcristallina, Acido Steraico, Sodio Crosscarmellosso, Diossido di Silice.

Ingredienti del rivestimento: Idrossi-Propil-Metil Cellulosa, Idrossi-Propil Cellulosa, Clorofillina Rame Sodio, PoliSorgato 80, Carnauba.

Avvertenze: Se soffrite di malattie del fegato, non assumete più di 10.000 IU di Vitamina A. Se siete in gravidanza o maternità, contattate il vostro medico curante prima di usare questo prodotto. Dovreste evitare il Beta Carotene se avete Ipotiroidismo. I bambini non dovrebbero assumere più di 18.000 IU di Vitamina A su base giornaliera per oltre 1 mese.

DATI NUTRIZIONALI

Entità della Dose: 10 compresse

Dosi per Contenitore: 30

| Entità della Dose | | % VG |
|--|-----------|---------|
| Vitamina A (Olio di Fegato di Pesce 10.000 IU e beta-Carotene 10% 25.000 IU) | 35.000 IU | 700% |
| Vitamina C (rivestita di Ascorbico) | 4.000 mg | 6.667% |
| Vitamina E (tocoferoidi misti) | 500 IU | 1.667% |
| Vitamina B1 (Tiamina HCL) | 200 mg | 13.333% |
| Vitamina B2 (Riboflavina) | 30 mg | 1.765% |
| Niacina (Inositolo Esanicotinato) | 160 mg | 800% |
| Vitamina B6 (Piridossina HCL) | 100 mg | 5.000% |
| Acido Folico | 800 mcg | 200% |
| Vitamin B12 Cianocobalamina 1% | 200 mcg | 3.333% |
| Biotina (1%) | 200 mcg | 67% |
| Acido Pantotenico (Calcio Pantotenato) 90% | 376 mg | 3.760% |
| Calcio (Citrato) 24,12% | 100 mg | 10% |
| Calcio (Idrossiapatite) 33% | 100mg | 10% |
| Iodio (Kelp) 0,3% | 126 mcg | 84% |
| Magnesio (50mg MGO; 56mg Abion Glicinato Chelato 18%) | 400 mg | 100% |
| Zinco (Aspartato 15mg; glicinato 15mg) | 30 mg | 200% |
| Selenio (Proteinato) 0,2% | 250 mcg | 357% |
| Rane (Gluconato) 13,2% | 250 mcg | 12,5% |
| Manganese Gluconato 12,3% | 5 mg | 250% |
| Cromo (Polinicotinato) | 300 mcg | 250% |
| Potassio (Cloruro 52% 138mg; Citrato 3828% 138mg) | 276 mg | 7,88% |
| PABA | 100 mg | * |
| Colina (Bitrato) 47% | 726 mg | * |
| Inositol (97%) | 40 mg | * |
| L-Arginina HCL | 1.000 mg | * |
| L-Metionina | 100 mg | * |
| N-Acetil L-Cisteina | 750 mg | * |
| Lipidi marini | 50 mg | * |
| Radice di zenzero (Polvere di Rizoma) | 600 mg | * |
| Taurino | 480 mg | * |
| Polvere di Seme di Fiengreco (trigonella Foenumgraecum) | 600 mg | * |
| Betaina (Trimetilglicina; HCl Stabilizzata) | 200 mg | * |
| Bioflavonoidi | 300 mg | * |
| Pungitopo | 600 mg | * |
| Bacca di Biancospino | 400 mg | * |
| CoEnzima Q10 | 25 mg | * |
| Bromelaina | 1 mg | * |
| L-Carnitina | 100 mg | * |

* I Valori Giornalieri (VG) non sono stabiliti.

% dei Valori Giornalieri si basano su una dieta di 2.000 calorie.