

عقار مقو للقلب والدورة الدموية
مكونات كل كبسولة:

٢٠٠ ملغ أحماض دهنية أوميغا ٣
٢٠٠ ملغ غلوكانات المغنيزيوم
٣٠ ملغ متمم الأنزيم كيو ١٠
١٠ فيتامين اي
٣ ملغ سيلينيت الصوديوم = ٣٠ مكغ سيلين



نصائح الاستخدام:
تؤخذ كبسولة واحدة مع الماء يومياً مع إحدى وجبات الطعام
المواصفات العامة:

الأحماض الدهنية أوميغا ٣: تعتبر من أهم عناصر فئة حمض آيكوسابانتاين وحمض دوكوساهيكساين وهي تحتوي على مواد مغذية حيوية مضادة للالتهابات وليس من مصدر آخر لجسمنا أن يحصل عليها إلا من خلال المواد الغذائية. كما أن هذه الأحماض لابد منها لتحقيق مرنة أغشية الخلايا (السيويلا) وبذلك ضمان نقل الإشارات بصورة سليمة. ولسبب طبيعة تغذيتنا في عصرنا الحالي فإن غالبية الناس لا تتناول الأحماض الدهنية أوميغا ٣ بصورة كافية. وفي حالة وجود نقص مزمن لهذه الأحماض فإن جدران أووعية الدم تصاب بالالتهابات، وهذا ما يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب والدورة الدموية. وفي حالة تناول الأحماض الدهنية أوميغا ٣ بصورة منتظمة فهذا من شأنه أن يمنع التضيق الخطر لأوعية الدم.

مغنيزيوم: هو عنصر يدخل في تركيبة العديد من الأنزيمات وهو ضروري لبناء العظام ووظيفة العضلات والأعصاب.

متمم الأنزيم كيو ١٠: يلعب الدور الرئيسي في استقلاب الطاقة في الجسم وهو ضروري لضمان العمل السليم للجهاز المناعي. تعتمد ٩٥% من عمليات الاستقلاب التي تزود الجسم بالطاقة على توفر متمم الأنزيم كيو ١٠. وفي تكوين الطاقة الخلوية فإن متمم الأنزيم ١٠ يلعب الدور الحاسم. بتوفر كميات كافية من متمم الأنزيم كيو ١٠ فإن الجسم يستفيد بقدر بالغ، وذلك من خلال قدرته على حماية الخلايا من هجمات الجذور الحرة (التي هي عبارة عن منتجات جانبية لتوليد الطاقة والتي لها مفعول شديد الأكسدة) ودوره المركيزي المتمثل في كونه الحاث على استقلاب الحرارة (توليد الطاقة). ويعتبر متمم الأنزيم كيو ١٠ مراقباً حيوياً لا يمكن الاستغناء عنه على نحو خاص بالنسبة لعضلة القلب وعضلات الهيكل العظمي.

فيتامين اي: يساهم في تكوين العضلات وفعالية وظيفة الخلايا. ومع إعطاء الجسم فيتامين اي ومتمم الأنزيم كيو ١٠ في آن واحدة فإن هذا يعزز مفعول كيو ١٠ بصورة شديدة على الإنجاز الطاقي لعضلات القلب والهيكل العظمي. وبفضل البنية البيوكيميائية المتميزة لفيتامين اي فإن هذه تجعله صياداً في غاية الأهمية للجذور الحرة الضارة بالجسم.

سيلين: يحمي الخلايا من الأعباء الضارة من جراء الجذور الحرة ومفعولها السام.