

## فيريليتي Virility

لدعم التروية الدموية والنشاط الحيوي  
مكونات كل كبسولة:



- ٦٥٠ ملغ مسحوق ماكا
- ٥٠ ملغ مسحوق العنب الأحمر ( أوليجوميرك برو انثوسيانيدين)
- ٣٠ ملغ ل- كارنيتين
- ٣٠ ملغ فيتامين سي
- ١٥ ملغ فيتامين إي
- ١٥ ملغ نياسين (فيتامين ب٣)

### نصائح الاستخدام:

تؤخذ كبسولتان (٢) مع الماء يومياً مع إحدى وجبات الطعام  
المواصفات العامة:

**جذور ماكا:** التي تنمو في جبال الاندن في بيرو تحتوي على مواد قيمة (على سبيل المثال نسباً عالية من الكالسيوم، والزنك، واليود، والفوسفور والحديد وفيتامين ب، وسي، واي، وأحماض أمينية هامة، وكربوهيدرات ومواد فيتو مثل الالكالويدات والفلافونويدات ومركبات الفينول، والمواد الدابغة، والغلوكوسيدات والفيتوستيرويدات والصابونين). كل هذه العناصر تجعل من جذر ماكا مادة غذائية مكملة فائقة المفعول. وإن مستخلص جذور الماكا سوية مع مواد فعالة أخرى قد باتت تستخدم منذ سنوات طويلة لمحاربة الإعياء العقلي والبدني. كما أن جذور الماكا معروفة، ومحبوبة لسبب مفعولها المقوي للفحولة والنشاط الجنسي الذكري. وقد تبين أن مفعول هذه المواد لا يقوم على آلية هرمونية (اندروجينية) مباشرة.

**أوليجوميرك برو انثوسيانيدين:** موجودة بصورة مركزة في العديد من أجزاء النباتات، غير أن أعلى نسبة تركيز لأوليجوميرك برو انثوسيانيدين نجدها في نواة العنب. تتميز أوليجوميرك برو انثوسيانيدين بألفتها (جاذبيتها) للنسيج الضام وهي تحمي جسمنا من العوامل الضارة العدوانية الواردة من البيئة، وما يعرف بالجذور الحرة. ومفعول هذه المادة كمضاد للأكسدة أو كعامل واق ضد الجذور الحرة يبلغ ٢٠ مرة مضاعفة لمفعول فيتامين سي و ٥٠ مرة مضاعفة لمفعول فيتامين إي. ولسبب ألفتها والتصاقها الجيد بالنسيج الضام (الكولاجين) فإن أوليجوميرك برو انثوسيانيدين تحافظ على مرونة جدران الأوعية الدموية وتحفظها من التصلب والانكسار.

**ل-كارنيتين:** يساعد على حرق الحموض الدهنية ويدعم اكتساب الطاقة وتزويد العضلات والأوعية الدموية بالطاقة. كما يلعب الكارنيتين دوراً هاماً في تطهير الكبد من السموم والتخلص من المواد الغريبة عن الجسم والأدوية.

**فيتامين سي:** يعتبر فيتامين سي هاماً للصحة السليمة؛ ولابد من تزويد جسم الإنسان به بصورة كافية لغرض تكوين النسيج الضام والعظام وإدامة فعاليتها، كما أنه يزيد من توفر الحديد في الجسم.

**فيتامين إي:** يساهم في تكوين العضلات والكفاءة الوظيفية لخلايا الجسم.

**نياسين:** معروف بصورة أفضل باسم فيتامين ب٣ وهو يشارك في عمليات استقلاب الكربوهيدرات والبروتين والدهون، وتوليد الطاقة، ومنظومات نزع السموم والمضادة للأكسدة.