

مينو فيت Meno fit

عقار مساعد ضد أعراض سن اليأس
مكونات كل كبسولة:



- ٢٠٠ ملغ مستخلص جذر اليام البري ٢٠:١
- (مايعادل ٤ غرامات مسحوق اليام البري)
- ١٠٠ ملغ ل-كارنيتين
- ٥٠ ملغ فيتامين سي
- ٢٠ ملغ فيتامين اي
- ٠٠,٤ ملغ حمض البانتوثين
- ٠٠,٢ ملغ بيتا كاروتين
- ٠٠,١ ملغ فيتامين ب٦

نصائح الاستخدام:

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

اليام البري: جذر اليام البري المكسيكي غني جداً بالمواد الفعالة، وله طيف صيدلاني بالغ، ويحتوي بالدرجة الأولى على مواد الالكالويدات، والتانين والستيرين ، والفيتوهرمونات (الهرمونات النباتية) مثل البروجيسترون والستروجين. تتواجد هذه المواد في الصويا أيضاً، غير أن اليام البري يحتوي على أعلى نسبة من المادة الفعالة ديوسجينين (١٣%) . وعلى وجه الخصوص في مرحلة التحول الهرموني (سن اليأس) فإن الجسم يفقد قدرته جزئياً على تكوين هرمونات ستيرويدية هامة بصورة متوازنة. يقوم جذر اليام وبدون أية تأثيرات جانبية بدعم عمل الهرمونات من خلال مادة الديوسجينين النباتية. ويعمل هذا العقار على مناغمة الدورة الهرمونية في جسم المرأة. ومفعول هذا العقار يتجسد على سبيل المثال في تحسن النوم، وإضفاء الجمال على البشرة والشعر وازدياد الطاقة والنشاط وترجع نوبات الحرارة.

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 وإفراز المواد الغريبة عن الجسم والأدوية.

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

فيتامين اي: يساهم في تكوين العضلات والكفاءة الوظيفية لخلايا الجسم.

حمض البانتوثين: يعرف حمض البانتوثين أيضاً باسم فيتامين ب٥ وهو ضروري لبناء متمم الأنزيم آ الذي له دور هام في عملية الاستقلاب (الايض). فوق ذلك يساهم هذا الحمض في تركيب وتفكيك الكربوهيدرات والدهون والحموض الأمينية وعملية تركيب الكولسترول. ولحمض البانتوثين دور آخر وهو مشاركته في تكوين الهرمونات الستيرويدية.

بيتا كاروتين: هو المرحلة الأولية النباتية لفيتامين آ وهو بذلك يلعب دوراً في التحكم باستقلاب الزلال ووظيفة الجلد والأغشية المخاطية والجهاز المناعي.

فيتامين ب٦: مشارك في تنظيم عملية استقلاب السكر والدهون وتكوين الهيموغلوبين في كريات الدم الحمراء (نقل الأكسجين) وتكوين ناقلات عصبية معينة، من بينها سيروتونين (الذي هو الهرمون المحدث للشعور بالسعادة).