

كارنوسين ليبيد Carnosin lipid

مقويات للشيوخوخة
مكونات كل كبسولة:



٥٠٠ ملغ كارنوسين
١٠٠ ملغم مستخلص الشاي الأخضر
١٥ ملغ فيتامين "اي"
٧١,٥ ملغ غلوكونات الزنك = ٧,٥ ملغ زنك
٠,١٥ ملغم كروم - ٣ - كلوريد = ٣٠ مكغ كروم
١,٥ ملغ سيلينيت الصوديوم = ١٥ مكغ سيلين
٢,٢٥ مكغ فيتامين د

نصائح الاستخدام:

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

كارنوسين: هو عبارة عن بيبتيدي ثنائي طبيعي (مركب من الحموض الأمينية ألانين وهستيدين) وأحد المكونات الطبيعية لغذائنا. تجدر الإشارة إلى أن المورد الرئيسي لكارنوسين هو لحم العضلات، ولما أنه مع التقدم في السن تتراجع كمية اللحوم التي يتناولها الإنسان، في الوقت الذي ينخفض فيه مستوى الكارنوسين في الجسم مع التقدم في السن فإن تناول الكارنوسين بصورة إضافية يصبح أمراً ذي أهمية متزايدة. كارنوسين هو المادة المناسبة لحماية الخلايا وتجدها. ويفضل تحييده لشوارد الأكسجين الحرة ذات التفاعل العالي فإنه ذو مفعول مضاد للأكسدة ويضمن للجسم بذلك الحماية من الإرهاق الذي تسببه الأكسدة. يقوم الكارنوسين بإقرار الليبيدات في غشاء الخلايا. كما أن الكارنوسين كفيل أيضاً بمنع الضرر الذي تلحقه الأكسدة بالكروموسومات. ولذلك فإن الكارنوسين يتمتع بأهمية بالغة فيما يتعلق بتأخير عملية الشيخوخة. الكارنوسون مادة تتمتع بطاقة فائقة تجعل منه خير وسيلة للوقاية.

مستخلص الشاي الأخضر: يتضمن مجموعة من المواد الهامة المانعة للأكسدة في مقدمتها غلات كاتيكين. وقد ثبت من خلال العديد من الدراسات العلمية المفعول الصحي والحاث على حرق الدهون والمانع للالتهابات والمضاد للتسرطن (الإصابة بالأمراض السرطانية).

فيتامين "اي": يساهم في تكوين العضلات وفعالية وظائف الخلايا.

فيتامين د ٣: يعتبر عاملاً هاماً في تنظيم نمو الخلايا (مثلاً تكوين العظام والأسنان؛ والكالسيوم والفوسفات في الجسم، وله مفعول مضاد لنشوء الخلايا السرطانية).

زنك: ينشط أنزيمات مختلفة، ويلعب دوراً هاماً في عملية النمو والتطور. علاوة على ذلك فإن للزنك مفعول مضاد للالتهابات، ومقر للقوة المناعية للجسم وبذلك له مفعول ضد ما يعرف بمرض السكري أو الساق المفتوحة.

كروم: يحتاج الجسم للكروم لغرض التحكم بمستوى سكر الدم والكوليسترول. وفي حالة عدم توفر الكروم فإن الجسم يعاني من خلل في عملية استقلاب الجلوكوز فتظهر عليه أعراض السكري، غير أن هذه نادرة جداً، ولا تظهر إلا لدى المرضى الذين تتم تغذيتهم بطريقة صناعية.

سيلين: يحفظ خلايا الجسم من الأعباء الضارة ويحميه من المؤثرات السامة.