

كارنوسين ليبيد Carnosin lipid

**مقويات للشيخوخة
مكونات كل كبسولة:**



٥٠٠ ملغ كارنوسين
١٠٠ ملغم مستخلص الشاي الأخضر
١٥ ملغم فيتامين "أي"
٢١,٥ ملغ غلوكونات الزنك = ٧,٥ ملغ زنك
٣٠ ملغم كروم - ٣ - كلوريد = ٣٠ مكغ كروم
١٥ ملغ سيلينيت الصوديوم = ١٥ مكغ سيلين
٢,٢٥ مكغ فيتامين د

نصائح الاستخدام:
تؤخذ كبسولة (٢) مع الماء يومياً مع إحدى وجبات الطعام
المواصفات العامة:

كارنوسين: هو عبارة عن بيبتيد ثانوي طبيعي (مركب من الحمض الأميني آلانين وهيستيدين) 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 يتخفض 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 وتتجدد. وبفضل تحبيده لشوارد الأكسجين الحرارة ذات التفاعل العالي فإنه ذو مفعول مضاد للأكسدة ويضمن للجسم بذلك الحماية من الإرهاق الذي تسببه الأكسدة. يقوم الكارنوسين باقرار الليبيادات في غشاء الخلايا. كما أن الكارنوسين كفيل أيضاً بمنع الضرر الذي تلحقه الأكسدة بالكريموسونات. ولذلك فإن الكارنوسين يتمتع بأهمية بالغة فيما يتعلق بتأخير عملية الشيخوخة. الكارنيسون مادة تتمتع بطاقة فائقة تجعل منه خير وسيلة للوقاية.

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

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

فيتامين د ٣: يعتبر عاماً هاماً في تنظيم نمو الخلايا (مثلاً تكوين العظام والأنسنان؛ والكلاسيوم 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 بقدم مرض 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 الغلوكوز 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 ويعطيه من المؤثرات السامة.