

ن.آ.د. اتش. ايمنجي energy

لدعم عملية استقلاب الطاقة (التمثيل الحراري)
مكونات كل كبسولة:



- ٥ ملغ نيكوتين اميد ادينين ثانوي النوكليوتيد المقلل
- مركب فيتامين ب من المكون من
- ٢٠ ملغ نيكوتين (فيتامين ب ٣)
- ٣ ملغ فيتامين ب ١
- ٣ ملغ فيتامين ب ٦
- ٤٠٠ مكغ حمض الفوليك
- ١٢٥ مكغ فيتامين ب ١٢

نصائح الاستخدام:

تؤخذ كبسولة (١) مع الماء يومياً مع إحدى وجبات الطعام
المواصفات العامة:

نيكوتين اميد ادينين ثانوي النوكليوتيد المقلل: يلعب دوراً دائماً في عملية تنفس خلايا الجسم وعملية توليد الطاقة، كما أنه يلعب دور شمعة الإشعال كما هو الحال عليه في محرك السيارة. كافة خلايا الجسم تحتاج لنيكوتين اميد ادينين ثانوي النوكليوتيد لغرض توليد الطاقة، مع العلم بأن إنتاج نيكوتين اميد ادينين ثانوي النوكليوتيد يتراجع مع تقدم السن. وقد ثبت مفعوله الإيجابي على الجهاز المناعي وانتاج الناقلات العصبية. كما أنه من المعروف بأن الأطباء والمعالجين يستخدمون نيكوتين اميد ادينين ثانوي النوكليوتيد المقلل لعلاج داء باركنسون، والتسهaimer، والتوبات الدماغية والتهاب الكبد، وكمادة أخرى لعلاج متلازمة نقص الانتباه والنشاط الحركي الزائد (ADHN).

مركب فيتامين ب: (فيتامين ب ١، ب ٣، ب ٦، ب ١٢، ب ٢، حمض الفوليك) هام بالنسبة للنمو والتطور والاستقلاب (التمثيل)، وفي هذا السياق فإنه هام بالنسبة لوظيفة الجهاز العصبي والعضلي.

حمض الفوليك: يساهم في تكوين خلايا الدم وخلايا الأغشية المخاطية. علاوة على ذلك فإنه يساعد على تنظيم الحامض النووي الريبي المنقوص الأكسجين وحامض النووي الريبي (ر.ن.ا.) واستقلاب البروتين، كما أنه يلعب دوراً في تنظيم التعبير الجيني. فوق ذلك يشارك أيضاً في تفكيك الهيموسيستين الذي من شأنه أن يشكل ضرراً بالنسبة للقلب والدورة الدموية.