

ن.آ.د. اتش. اينرجي NADH energy

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



٥ ملغ نيكوتين اميد ادينين ثنائي النوكليوتيد المقلد
مركب فيتامين ب المكون من
٢٠ ملغ نياسين (فيتامين ب ٣)
٣ ملغ فيتامين ب ١
3ملغ فيتامين ب ٦،
٤٠٠ مكغ حمض الفوليك،
١,٥ مكغ فيتامين ب ١٢

نصائح الاستخدام:

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

نيكوتين اميد ادينين ثنائي النوكليوتيد المقلد: 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 ثنائي النوكليوتيد لغرض توليد الطاقة، مع العلم بأن إنتاج نيكوتين اميد ادينين ثنائي النوكليوتيد يتراجع مع تقدم السن. وقد ثبت مفعوله الإيجابي على الجهاز المناعي ونتاج الناقلات العصبية. كما أنه من المعروف بأن الأطباء والمعالجين يستخدمون نيكوتين اميد ادينين ثنائي النوكليوتيد المقلد لعلاج داء باركنسون، والتسهايمر، والنوبات الدماغية والتهاب الكبد، وكما أنه علاج متلازمة نقص الانتباه والنشاط الحركي الزائد (ADHN).

مركب فيتامين ب: (فيتامين ب ١، ب ٣، ب ٦، ب ١٢، 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 الريبسي المنقوص الأكسجين و الحامض النووي الريبسي (ر.ن.ا.) واستقلاب البروتين، كما أنه يلعب دوراً في تنظيم التعبير الجيني. فوق ذلك يشارك أيضاً في تفكيك الهيموسيتيين الذي من شأنه أن يشكل ضرراً بالنسبة للقلب والدورة الدموية.