

NMN Renouvo

COMPOSÉ NOVATEUR POUR
UNE LONGÉVITÉ SAINÉ



Tous les produits New Roots Herbal sont testés
dans notre laboratoire certifié ISO 17025

- **SOUTIEN À LA FONCTION MITOCHONDRIALE ET À LA PRODUCTION D'ÉNERGIE CELLULAIRE**
- **SOUTIEN CELLULAIRE ESSENTIEL POUR VIEILLIR EN BONNE SANTÉ**

Nos cellules dépendent de leurs mitochondries («centrales électriques») pour créer l'énergie qui alimente tous nos processus biologiques. En vieillissant, notre corps perd ses réserves de nicotinamide adénine dinucléotide (NAD+), un composé essentiel à la synthèse énergétique. L'émergence du composé nicotinamide mononucléotide (NMN), agissant comme précurseur, sous forme de supplément peut fournir un moyen de reconstituer le NAD+.

Avoir plus de NAD+ dans les cellules sert de monnaie au métabolisme énergétique, à la formation des tissus, à l'endurance, et à la vitalité au niveau cellulaire. Cela se traduit par une énergie et une endurance plus fortes, essentielles pour améliorer la santé physique et cognitive, afin que vous puissiez rester actif et vieillir tout en restant jeune.

La disponibilité de ce composé naturel que l'organisme reconnaît et assimile représente une avancée nutraceutique pour la longévité.

Dans l'ensemble, le NMN joue un rôle central dans le vieillissement en bonne santé.

Améliore la vie · newrootsherbal.com

Chaque capsule végétale contient :

NMN (nicotinamide mononucléotide) pur 150 ou 300 mg

Autres ingrédients :

Cellulose microcristalline, stéarate de magnésium végétal, et dioxyde de silicium dans une capsule végétale sans OGM composée de gomme de glucides végétale et d'eau purifiée.

150 mg : V0798-R1 · NPN 80127124 • **300 mg :** V0799-R1 · NPN 80127129

Directives d'utilisation : Adultes : Prendre 1 capsule une (300 mg) ou deux (150 mg) fois par jour ou tel qu'indiqué par votre praticien de soins de santé.

Durée d'utilisation : Consulter un praticien de soins de santé pour tout usage au-delà de 6 semaines.

Fabriqué selon les normes strictes de BPF (Bonnes pratiques de fabrication).

HPL3391F-2024-03-06

