

サーチュイン遺伝子を活性化させ、
若返り・長寿のサポート

若返り効果
老化予防

快適な睡眠
頭がスッキリする
集中力が高まる
持久力の持続
認知症の改善 etc.

しわやたるみ
くすみ等の改善

新陳代謝の向上
しわの改善
たるみの改善
くすみの改善
肌艶の改善 etc.

病気や身体機能
の改善

肥満の改善
糖尿病の改善
機能障害の改善
神経疾患の改善
眼耳疾患の改善 etc.

製品情報

製品名 NMN PURE 7500(ニコチンアミドモノヌクレオチド)
内容量 NMN125mg/CPSUL カプセル内容量250mg/CPSUL
外装込み総重量310mg/CPSUL 18.6g(60粒15~60日分)
形態 2号ハードカプセルHPMC(植物性カプセル)
原材料名 β-ニコチンアミドモノヌクレオチド(国内製造)、ビルベリーエキス末、ムクナエキス末(ムクナエキス、デキストリン)、ヒハツ抽出物(デキストリン、ヒハツエキス)、赤ワインエキス末/HPMC、微結晶セルロース、L- テアニン、ステアリン酸カルシウム、微粒二酸化ケイ素、着色料(二酸化チタン)

栄養成分表示 (1粒 310mg あたり)	エネルギー 1.1 kcal	食塩相当量 0.0001g
	炭水化物 0.17g	脂質 0.006g
	たんばく質 0.09g	

保存方法

直射日光や高温多湿を避けて涼しい場所に保存してください。
また、小さなお子様の手の届かない所に保存してください。

お召し上がり方

食品として1日1~4粒を目安とし、水またはお湯でお召し上がりください。

〈使用上の注意〉

●開封後はお早めにお召し上がりください●小さなお子様には与えないでください●原材料をご参照の上、食品アレルギーのある方はお召し上がりにならないでください●体質や体調により、まれに体に合わない場合(発疹、胃部不快感など)があります。その際は摂取を中止してください●薬を服用中あるいは通院中の方、妊娠および授乳中の方は、医師または薬剤師にご相談ください●本品は多量摂取することにより健康が増進するものではありません。1日の摂取目安量を守ってください。

定 価 ¥28,000(税別)
¥467/ 粒



開封後も劣化を防ぐために
1 カプセルごとの PTP 包装です

お客さま
相談室

グランメイト株式会社
0120-310-351



NMN PURE 7500

ニコチンアミド・モノヌクレオチド

人生100年時代!健康の新たなステージに
向けたベーシックサプリメント

純国産原料使用

若返り効果
老化予防

しわやたるみ
くすみ等の改善

病気や身体機能
の改善

メディカルサブリ NMN125mg含
60粒(15~60日分)
細胞ケアサプリメント

グランメイト株式会社
GRANMATE

NMNとは？

NMN(ニコチンアミドモノヌクレオチド)は、エネルギーを生み出す際に中心的な役割を果たすNAD(ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)の前駆体です。

NADは体内に存在しますが、年齢とともに減少し、生み出すエネルギー量も低下します。

そのため、NADを摂取する必要がありますが、NADそのものを摂取しても、残念ながら体内には吸収されません。そこでNADの前駆体であるNMNを摂取することがオススメです。

こんな方におすすめ

- ★いつまでも元気でいたい
- ★アクティブに身体を動かしたい
- ★運動パフォーマンスを向上させたい
- ★まだまだ現役で働きたい

サーチェイン遺伝子を活性化させ、若返り・長寿のサポート

サーチェイン遺伝子とは？！

「若返り遺伝子」「長寿遺伝子」などとも言われ、体力減少や疲労などの身体機能を改善し、より健康なカラダへ導くことが期待できます。

- 細胞内のミトコンドリアの生成 ⇄ 還元型CO.Q10と相性抜群♪
- 細胞内の古くなったミトコンドリアや異常なたんぱく質を除去

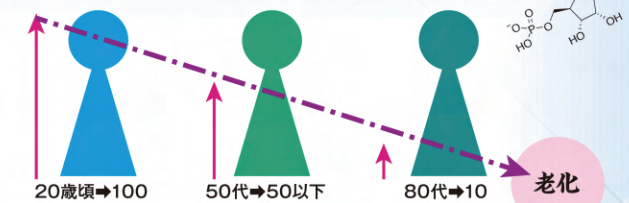
NMNがNADを生成

NMN(ニコチンアミド・モノヌクレオチド)とは、ビタミンB3に含まれる分子で、酸化還元反応を触媒する酵素の補酵素NADの前駆体です。人間の体内でも生成されており、加齢と共に生成量が減少していきます。



NMNは、DNAの修復を行うサーチェイン(長寿遺伝子)のエネルギーとなるNAOを増幅させます。つまりNMNを増幅させることでサーチェインが活性化し老化の主症状である慢性炎症を鎮静化し細胞死を防ぐ効果があります。

NMNの体内での生成量



NMNもNADも元々体内で生成されますが20歳頃の生成量を100とすると50代では半分以下 80代では10分の1ほどまで低下します。これが老化の原因ではないかとも言われています。

野菜や果物などの食物から摂れる?!

NMNはエダマメ、ブロッコリー、キャベツ、きゅうり、アボカド、キノコ、トマト、生肉、生エビなどの野菜や果物に微量に含まれています。

食 材	mg/100g	食 材	mg/100g
枝 豆	0.47-1.88	トマト	0.26-0.30
ブロッコリー	0.25-1.12	キノコ	0.0-1.01
きゅうりの種	0.56	アボカド	0.36-1.60
きゅうりの皮	0.65	生の牛肉	0.06-0.42
キャベツ	0.0-0.9	エ ビ	0.22

これらの食物を日々食べることでNMNを摂取できると言えますが、含まれる量が微量であるためかなり意識して食事を調整しないと充分な量を摂取することはできないでしょう。

そこで、サプリメントとして摂取していただくのがオススメです。

