

MICRO NMN

MICRO NMN原料の特徴

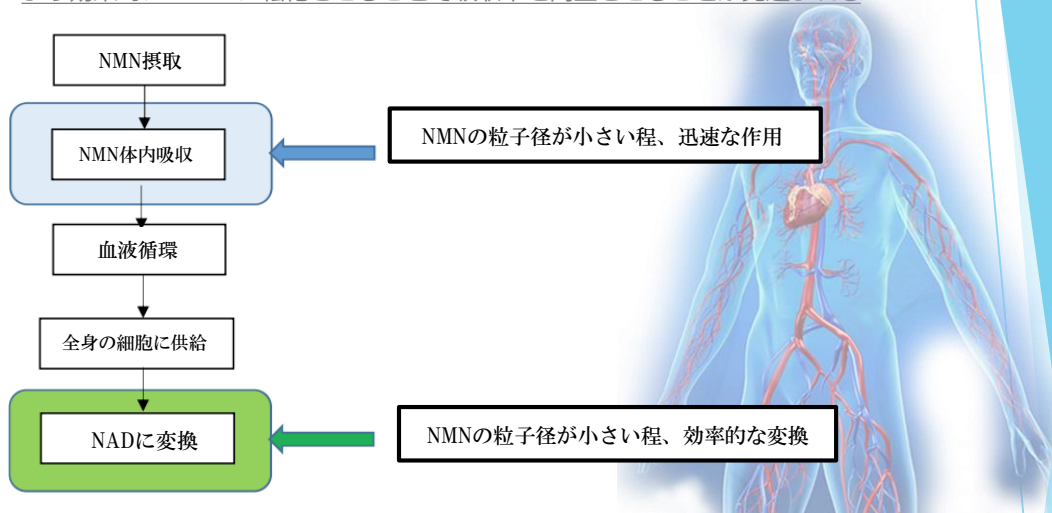
商品名：MICRO NMN®

製造方法：植物由来の酵母発酵法

粒度：専門的な技術で、平均粒子径3.0 μ mに調整

品質： α -NMNや「C9H15N3O7P」等の不純物質の発生を回避し、C11H15N2O8P (β -NMN) を精製
 β -NMN含有率99%以上で一定の水分を含み、不純物質は検出されていません（機器の検出限界内）

特徴：マイクロ化で表面積を最大化にし、NMNの持つ機能、有効成分の溶出性を最大化し、より早く、より効果的にNAD+に転化させることで吸収率を向上させることが見込まれる



弊社オリジナル原料ラインナップ

マイクロパウダー

溶けやすく、化粧品、舌下などに最適



マイクロ造粒加工

流動性が良く、ハードカプセルに最適



※化粧品原料としての安全性試験は、OECDガイドライン（GLP準拠）代替法による、皮膚、眼刺激性、感作性、変異原性試験、ヒトパッチ試験を実施、消費者の皆様が安全にご使用いただける評価を弊社原料はクリアしております。

- 国内製造、純度99%以上（構成比100%）
- 弊社原料製造・製品製造工場共に国際規格FSSC22000承認工場
- 低温製法、バインダーフリーで高品質
- 安全性試験実施
- 小ロット対応
- 即納対応可能

日本総合医療製薬株式会社
Japan Synthetic Medical Pharmaceutical

〒541-0056

大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目5-19 丸忠第三ビル305

TEL:06-4708-4480 FAX:06-6732-8091

