健康食品・化粧品原料

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

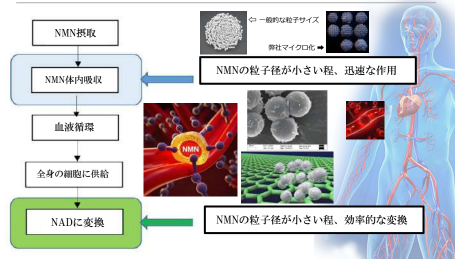
粒度: 専門的な技術で、平均粒子径3.0µmに調整

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
- 小口ット対応
- ●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

