オリジナル開発商品「MICRO NMN®」

溶けやすい…

操作指提

「マイクロソフト顆粒」

マイクロ加工により表面積を拡大、迅速かつ効率的な変換水に溶けやすく、NMNの持つ機能、有効成分の溶出性を最大化



■「マイクロソフト顆粒」の特徴

純度99%以上のβ-NMNをマイクロ化し、溶解速度や吸収効率を向上させ、さらにNMNの独特の風味を和らげ、運搬時等の振動によるダマの発生を抑え、流動性をアップし、扱いやすく調整しました。パウダータイプよりサラサラしており、舌下や分包タイプ等にも特化した原料です。

弊社NMN原料の強み

- ●植物由来の酵母発酵法
- ●マイクロ加工により表面積を拡大し、有効成分の溶出性を最大にすることで、NMNの持つ機能をより効果的に発揮
- α-NMNや不純物の生成を回避するプロセスにて製造(不純物質は、機器の検出限界以下)
- B-NMN含有率99%以上(構成比100%:一定の水分含む)
- ●国内製造、低温製法による徹底した品質管理
- ●結合剤や賦形剤を一切使用しないバインダーフリー技術を採用





