商品規格書(説明書)



MICRO NMN

【マイクロソフト顆粒】

オリジナル開発商品「MICRO NMN®」

商品名	MICRO NMN【マイクロソフト顆粒】
原 料 名	β ーニコチンアミドモノヌクレオチド ($β$ -NMN)
製造国	日本
賞味期限	製造後2年
形 状	白色~薄黄色結晶粉末 造粒加工
粒 度	16メッシュ以下
嵩比重	0.3~0.5g/ml程度
臭い	わずかな特徴的なにおい
溶解度	水溶性
保存条件	高温・多湿、直射日光を避け、冷暗所にて保管
弊社NMN原料の強み	パウダーと造粒加工の利点を併せ持ち、非常に溶けやすく、サラッとし パウダーよりダマになりにくく、流動性を高くした使い勝手の良い原料 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) β-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
栄養成分 (100gあたり)	エネルギー ・・・ 380kcal 炭 水 化 物 ・・・42.8g たんぱく質 ・・・51.7g 食塩相当量 ・・・0.05g 脂 質 ・・・0.2g
出荷単位	入り目1kg(アルミ袋) ※最小出荷単位:1kg~
サンプル	有り(有償サンプル:100g)

2025年2月14日作成

