

# 商品規格書（説明書）



## MICRO NMN

【マイクロパウダー】

商品名	MICRO NMN【マイクロパウダー】
原料名	$\beta$ -ニコチンアミドモノヌクレオチド（ $\beta$ -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
粒度	平均粒子径 3.0 $\mu$ m前後
嵩比重	0.3～0.4g/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	<p>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</p> <p><math>\alpha</math>-NMNや不純物の生成を回避するプロセスにて製造 <math>\beta</math>-NMN含有率99%以上(構成比 100%:一定の水分含む) 不純物質は、機器の検出限界以下</p> <p>国内製造、低温製法による徹底した品質管理 各ロットごとに厚労省登録機関での試験実施 他社にないオリジナル開発商品「MICRO NMN®」</p>
栄養成分 (100gあたり)	エネルギー … 380kcal 炭水化物 … 43.1g たんぱく質 … 51.5g 食塩相当量 … 0.01g 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）

2023年9月1日改訂

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

✉:info@japan-madi.com

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

# 商品規格書（説明書）



## MICRO NMN

【マイクロ造粒加工】

商品名	MICRO NMN【マイクロ造粒加工】
原料名	$\beta$ -ニコチンアミドモノヌクレオチド（ $\beta$ -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	0.6～0.7g/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	<p>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</p> <p><math>\alpha</math>-NMNや不純物の生成を回避するプロセスにて製造 <math>\beta</math>-NMN含有率99%以上(構成比 100%:一定の水分含む) 不純物質は、機器の検出限界以下</p> <p>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 ハードカプセル、分包タイプに特化した流動性の高い高密度原料 オリジナル開発商品「MICRO NMN®」</p>
栄養成分 (100gあたり)	エネルギー・・・380kcal たんぱく質・・・51.7g 脂質・・・0.2g 炭水化物・・・42.8g 食塩相当量・・・0.05g
出荷単位	入り目5kg（アルミ袋） ※最小出荷単位：1kg～
サンプル	有り（有償サンプル：100g）

2023年9月1日改訂

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

✉:info@japan-madi.com

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