## 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	$\beta$ ー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 μ 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	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
	lpha-NMNや不純物の生成を回避するプロセスにて製造 $eta$ -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
	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®」
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)
	0000年0日1日76計

2023年9月1日改訂



## 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	$\beta$ ー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	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 β-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 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®」
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

