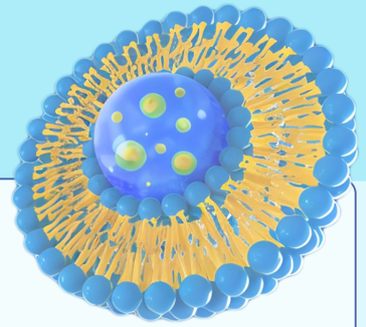


# 健康食品・化粧品原料 新リポソームNMN 70+ (ジンセノサイド)



商品名：新リポソームNMN 70+ (ジンセノサイド)

純度：70% ± 5%

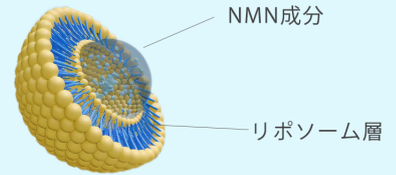
製造方法：植物由来の酵母発酵法で製造したβ-NMNを、  
ひまわりレシチンとジンセノサイドで二重層にしたリポソーム

品質：α-NMNや「C9H15N3O7P」等の不純物質の発生を回避し精製したβ-NMN含有率99%以上を、  
特殊技術で従来のコレステロールを使用せずジンセノサイドで高純度70% ± 5%を維持しリポソーム化。

特徴：一般的に使用されているコレステロールを使用せず、高麗人参の「健康パワーの源」とされている成分  
【ジンセノサイド】と安全性の高い【ひまわりレシチン】を使用し、  
世界6カ国で特許取得のリポソーム技術。高純度70% ± 5%を維持。ハラル認証取得済み。

## リポソームNMNとは

リポソームは、生体膜（細胞膜）と同じリン脂質二重層でできた超微細なカプセルです。  
リポソーム自体が細胞膜と親和性が高いため、細胞内にスムーズに入り込み、  
有効成分を効率よく細胞に届けることができます。



Point

## 1 世界6カ国で特許取得した最先端原料

一般的にNMNのリポソーム化にはコレステロールが使用されていますが、この「新リポソームNMN 70+」は  
コレステロールの代わりに高麗人参に特有の成分ジンセノサイドを使用。

更に、安全性の高いひまわりレシチン(ひまわりは遺伝子組替対象外)を合わせた**特許製法の原料**となります。

### 市場流通型

リポソーム

レシチン(大豆由来)  
×  
コレステロール

### 改良型

リポソーム

ひまわりレシチン  
×  
※ジンセノサイド

### ※ジンセノサイドの期待できる効能

- ・保湿、美白、皮膚バリア機能の強化
  - ・シミ・シワ改善、アンチエイジング効果
  - ・皮膚の修復と保護
  - ・免疫力向上、ガン抑制
  - ・疲労回復、活力向上
  - ・血行促進・冷え性改善
  - ・ストレス軽減
- など

※ジンセノサイドとは… 高麗人参の根に含まれる主要な健康成分で、植物に含まれるサポニンという成分の仲間です。高価ですが  
様々な健康効能が報告されており、私たちの美容・健康を多角的にサポートする働きが期待されています。

Point

## 2 ハラル認証取得

弊社リポソームNMNは、レシチンとNMN共に原材料から製造工程まで  
イスラム法に則った厳格な基準をクリアし、  
製品の信頼性と安全性が証明されたハラル認証を取得しております。

Point

## 3 NMN高純度70% ± 5%維持

リポソーム化したNMNの純度70% ± 5%を維持する為、  
厳格な製造工程管理と品質検査をクリアしております。  
市場には純度20% ~ 30%程の製品が多く存在していますが、  
弊社リポソームNMNは純度70% ± 5%を維持しており、  
製品の安全性と効果がより期待できます。

弊社リポソームNMN製品  
70% ± 5%維持

一般流通  
20% ~ 30%程

(リポソームNMN製品の純度比)



(弊社新リポソームNMN 70+)

- 食品グレード(健康食品・化粧品・ペットフード)
- 中国製造(特許製法)
- 国際規格FSSC22000承認工場
- リードタイム:受注確定より10営業日

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

〒541-0056  
大阪市中央区久太郎町2丁目5-19 丸忠第3ビル305  
TEL:06-4708-4480 FAX:06-6732-8091



J-A-20250908