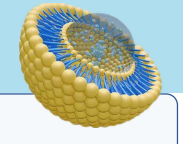
健康食品・化粧品原料 リポソームNMN



商 品 名:リポソームNMN

純 度:70%±5%

製 造 方 法 : 植物由来の酵母発酵法で製造したB-NMMをひまわりレシチンでリポソーム化

質:a-NMNや「C9H15N307P」等の不純物質の発生を回避し精製したB-NMN(含有率99%以上) 品

をリポソーム化し、高純度70%±5%を維持

徴:高純度70%±5%を維持し、リン脂質には安全性の高いひまわりレシチンを使用。 特

ハラル認証取得済み

リポソームとは?

リン脂質 (ひまわりレシチン) 親水部 栄養成分 水になじむ親水基 疎水部 油になじむ疎水基

リポソームとは、ヒトの細胞膜を再現した人工膜で NMNを包み込んだ非常に小さなカプセルです。 小さなカプセルの中に閉じ込めることで、酸化しやす い不安定な成分を**新鮮な状態のまま肌や体内に届ける** ことが可能です。

リポソームは私たちの細胞膜と似た構造をしているた め、塗布した場合、肌へのなじみが良く、ただ塗るだ けでは届きにくい成分を**角質層の奥まで効率よく届け** ることができます。

また、摂取した場合、多重構造になっているリポソー ムは、外側の層から少しずつ成分を放出するため、 長時間にわたってゆっくりと効果を発揮し続けます。

弊社リポソームNMNの特徴

■安全性の高いひまわりレシチン使用

弊社のリポソームNMNは、安全性の高いひまわりレシチンを使用して リポソーム化しております。

一般的に流通しているレシチンの多くは大豆から抽出され、遺伝子組み換 えの大豆が使用されることが多く、大豆アレルギーを持つ人や、遺伝子組 み換え作物(GMO)を避けたいと考える人にとって、ひまわりレシチンは 優れた代替品となります。

また、ひまわりレシチンには、安全性が高いだけではなく、血流改善や 美肌効果など様々な効果が期待されています。

だからこそ、弊社のリポソームNMNは、安心してお使いいただけるだけで なく、NMNの力を最大限に引き出し、皆様の美と健康をサポートします。

ひまわりレシチン(自社製品)

- ●遺伝子組み換えの懸念がなく安全
- アレルゲンフリー
- 酸化に優れた耐性
- ●コレステロール値を下げる

大豆由来レシチン(市場製品)

- ●より一般的で安価
- ●大豆アレルギーのリスクあり
- ●化学抽出が主流

■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。

■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。

- ●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

737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

