



Peauhonnête

ナノ粒子化に成功！世界のセレブが注目のアクティブ成分配合

## 「ポーネット NMN ナノ リキッド」誕生

2022年4月15日 新発売(一部地域では先行発売中)

ポーネット NMN ナノ リキッド  
300ml(30ml×10本セット)38,880円(税込み)



「人間本来の生命力を育み、輝き続ける無限の未来を目指す」

そんな新しい価値あるモノを開発し提供し続けることを使命とするサクラドリームから

バイオテクノロジーとナノテクノロジーの進歩により開発された

画期的なドリンク「ポーネット NMN ナノ リキッド」が

高純度NMNのナノ粒子化技術によって誕生します。

世界的な感染症の流行や、世の中が表面的なものから内面的なものを重視する

価値観へ変換していていることから、身体の外側からだけでなく内側からも、

その人本来の生命力を引き出し育むような商品を作り、お客様に届けたい、

そんな思いから「ポーネット NMN ナノ リキッド」は生まれました。

アクティブにイキイキ輝く毎日へ導きます。

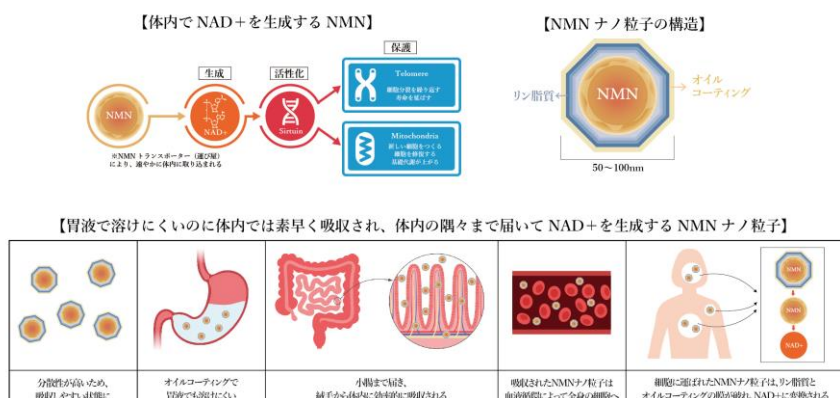
## ■ポーネット NMN ナノ リキッドとは

ポーネット NMN ナノ リキッドは、最新のバイオテクノロジー研究に基づいた、イキイキ輝く毎日の生活をサポートする美容健康食品です。

### 特許出願中「NMNナノ粒子化技術」に成功

国内外のNMN製品はカプセル状のサプリメントが主流ですが、ポーネット NMN ナノ リキッドは、世界初の栄養表示食品ドリンク\*<sup>1</sup>であった「ポーネット NMNリキッド」が、さらに進化。特許出願中の「NMNナノ粒子化」に成功し、「ポーネット NMN ナノ リキッド」へと進歩を遂げました。

\*<sup>1</sup>スクラドリーム調べ。2021年4月時点でNMNを配合したドリンク剤形の栄養表示食品として。



ポーネット NMN ナノ リキッドが今回製品化に成功したNMNは、最新技術によりナノ化されたNMNをリン脂質で覆い、さらにオイルコーティングした特殊製法によるもの。オイルコーティングによって分散性が高まり、塊にはならずバラバラの状態になっています(NMNナノ粒子)。このため、小腸の絨毛の間に入りやすくなり、吸収が良くなります。またオイルコーティングにより、液体中や加熱時でも安定し、胃液でも溶けにくくなっているため、製造時に配合したNMNの多くを損なうことなく腸に届けることが可能となりました。



#### 【吸収性】

50~100nmとダウンサイズに成功。小腸の絨毛の間に入りやすくなりました。

#### 【溶解性】

胃酸では溶けないのに、体内ではすばやく溶ける全く新しいコーティング技術の開発に成功。

#### 【デリバリー性】

ナノサイズの粒子化にすることで、血液内でのデリバリー性向上が期待できます。

#### 【耐熱性】

従来のリボソームと異なり、ドリンク剤の製造に欠かせない高温滅菌工程にも耐えられる独自構造。

## 健康の維持 美容効果をサポート シナジー効果を生む自然由来成分



### ■主要成分

#### NMN βニコチンアミドモノヌクレオチド

美容やQOL(Quality of Life)で世界中から注目の健康食品成分。体のエネルギー工場と呼ばれるミトコンドリアの活性やNAD+生成に関わる物質です。年齢とともに体内でのNMN生産能力が減退と言われています。

#### 乳酸菌・納豆菌・酵母の共棲発酵産物末

古来から毎日の生活をサポートする発酵食品の元となる乳酸菌、納豆菌、酵母菌を特殊製法により共棲培養してえられた成分。体の中から健やかな毎日をサポートします。

#### コエンザイムQ10

ミトコンドリア内膜に多数存在することが知られるビタミン様化合物。細胞が本来のイキイキとした活動をするために欠かせない物質です。美容成分としても有名で様々な化粧品や健康食品で利用されています。

#### L-アルギニン

成長や血流、疲労回復など幅広く老若男女必要なアミノ酸のひとつ。体内でグルタミン酸から生成されるが生成量は十分とはいえず、加齢によりさらに生成量が落ちることから、不足分を補う必要があります。1998年にアルギニンから産生されるNOが血管拡張に寄与していることを発見した博士たちはノーベル生理学・医学賞を受賞しました。



ポーネット NMN ナノ リキッド  
Peauhonnête NMN NANO LIQUID  
<栄養機能食品> (ビタミンB<sub>2</sub>)



300ml(30ml×10本)  
36,000円(税込 38,880円)

◆純度99.9%\*<sup>2</sup>の高品質NMN(β-ニコチンアミドモノヌクレオチド)を始め、加齢により体内量の減少が知られているL-アルギニンやコエンザイムQ10、発酵の力で体内のバランスをサポートする乳酸菌・納豆菌・酵母の共棲発酵産物末、世界中から厳選したエイジングケア\*<sup>3</sup>自然由来美容成分を多数配合\*<sup>4</sup>。

◆主に皮ふや粘膜の健康維持を助けるビタミンB<sub>2</sub>、さらに体内のエネルギー代謝に欠かせないビタミンB群からビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>を配合。

\*<sup>2</sup>:一般財団法人日本食品分析センターの分析結果より

\*<sup>3</sup>:年齢を重ねるにつれ不足する栄養の補助

\*<sup>4</sup>:酵素処理燕窝末、海岸松樹皮エキス末、パフィア抽出液、N-アセチルグルコサミン、アムラ果実エキス末、桜の花エキス末、パイナップル果実抽出物

【お召し上がり方】

1日あたり、1～2本を目安にお召し上がり下さい。

【原材料名】

エリスリトール(アメリカ製造)、NMNナノ複合物(β-ニコチンアミドモノヌクレオチド、デキストリン)、乳酸菌・納豆菌・酵母菌の共棲発酵産物末、コエンザイムQ10、酵素処理燕窝末、N-アセチルグルコサミン(えび・かにを含む)、パフィア抽出液、海岸松樹皮エキス末、アムラ果実エキス末、桜の花エキス末、パイナップル果実抽出物(大豆を含む)/L-アルギニン、酸味料、環状オリゴ糖、糖転移ヘスペリジン、ニコチン酸アミド、香料、ビタミンB<sub>2</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、甘味料(スクラロース、アセスルファムカリウム)、ビタミンB<sub>12</sub>

【この件に関するお問い合わせ先】

株式会社サクラドリーム

取締役社長:河野 洋一

所在地:〒221-0052 神奈川県横浜市神奈川区栄町10-35

設立:2014年2月 資本金:7,496万円

事業内容:健康食品、化粧品の企画/開発・製造/販売および、輸出版売。

URL:<https://sakuradream.com/>

TEL:045-620-3697

E-mail: [info@sakuradream.com](mailto:info@sakuradream.com)

広報担当:佐藤 営業担当:法人渉外事業部