

報道関係者各位
プレスリリース



2020年07月07日
Bio Umbrella株式会社

**Bio Umbrella(バイオアンブレラ)株式会社
定期購入制(サブスクリプション)導入により
「手の届くNMNサプリメント」を販売開始！！
最大30%OFF、月額27,300円(税別)から。**

今話題の『抗老化候補物質 NMN配合サプリメント』を
2020年7月7日(火)より公式オンラインストアにて販売開始。

Bio Umbrella(バイオアンブレラ)株式会社(本社：東京都中央区)は、今話題の抗老化候補物質β-NMN(β-ニコチンアミドモノヌクレオチド、以下 NMN)配合サプリメントを2020年7月7日(火)より公式オンラインストアにて販売開始いたしました。

当社のサプリメントに使用しているNMN(※1)は99%以上という高純度かつ高安定性を誇る高品質なNMNです。Bio Umbrella株式会社は、独自のルートによりNMN原料の仕入から一貫した製造管理のもと、高品質で安全なNMNサプリメントをお客様にお届けいたします。

一人でも多くの方に高品質のNMNを届けたい！という思いから、定期購入制(サブスクリプション)を導入し、最大で定価の30%割引を実現、月額27,300円(税別)から購入できる高品質なNMN配合サプリメントを提供することが可能になりました。

購入は <https://bio-umbrella.com/hp/nmn/> から。

順次、大手ショッピングモールにも出店予定です。



Bio Umbrella株式会社 取扱い商品

従来、高配合のNMNサプリメントは継続して使用していくことに意味があります。しかし、高品質のNMNサプリメントは非常に高額で、全てのお客様が継続して使用できるとは限りません。

そこで当社では、一人でも多くのお客様に継続して頂きやすいよう、お求め頂きやすい価格設定をすると共に、定期購入制(サブスクリプション)を導入いたしました。

定期購入制(サブスクリプション)の場合、コースによって割引率が異なります。

1. BU NMN3ヶ月コース 10%割引
2. BU NMN6ヶ月コース 20%割引
3. BU NMN12ヶ月コース 30%割引

※13ヶ月以降も30%割引が適用されます。

販売するNMNサプリメントは4商品ですので、全部で12コースという幅広い選択肢を提供しています。

<取り扱い商品>

●BU NMN9000

内容量 : NMN150mg / 1粒 NMN9000mg / 1瓶

商品価格 : 108,000円(税別)(税込価格 : 116,640円)

●BU NMN6000

内容量 : NMN100mg / 1粒 NMN6000mg / 1瓶

商品価格 : 68,000円(税別)(税込価格 : 73,440円)

●BU NMN3000

内容量 : NMN50mg / 1粒 NMN3000mg / 1瓶

商品価格 : 47,000円(税別)(税込価格 : 50,760円)

●BU NMN1500

内容量 : NMN25mg / 1粒 NMN1500mg / 1瓶

商品価格 : 39,000円(税別)(税込価格 : 42,120円)

※表示価格は各商品共に、単品購入時の定価となります。

購入は <https://bio-umbrella.com/hp/nmn/> から。

順次、大手ショッピングモールにも出店予定です。

■β-NMN(β-ニコチンアミドモノヌクレオチド)について**●あらゆる生物の体内に存在**

β-NMN(β-ニコチンアミドモノヌクレオチド)は、体の中の細胞が活動するために欠かせない「補酵素NAD+」の材料として非常に優れた成分です。

ヒトをはじめ、あらゆる生物の体内でもビタミンB3などから生成できる物質ですが、加齢に伴い生産量が低下し、減少してしまうことがわかっています。

●NMNとNAD+

NMNが材料となって細胞の中で作られるNAD+(ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド)は、細胞のさまざまな仕組みに関連する補酵素で、生命活動に欠かすことができません。細胞内のNAD+量の低下は、健康・長寿に関わるさまざまな生命現象に関与している長寿遺伝子(サーチュイン遺伝子)の活性低下も引き起こします。長寿遺伝子(サーチュイン遺伝子)の活性低下は、老化及び老化関連疾患と密接な関りがある事が示されていますので、NAD+の優れた材料であるNMNに関する研究が急速に進められているのです。

●なぜNMNなのか

NAD+を全身の生きた細胞の中に補う目的で直接摂取しても、実際に細胞の中に取り込まれる効率はよくありません。

その理由は、経口摂取しても胃腸で分解されてしまったり、腸まで届いたNAD+が腸内細菌に利用されることで体内に吸収される量が少なくなってしまう事もありますが、何よりNAD+はそもそも細胞膜を通過しにくい物質で、血流にのって細胞の近くまで流れてきても細胞の中に取り込まれにくいからです。

一方NMNは、細胞自体がNMNを細胞内に取り込むためのタンパク質を持っているため、細胞の中によく取り込まれます。

そこで、加齢に伴い減少した細胞内のNAD+を補うためには、細胞への取り込み効率が優れているNMNを摂取して、NAD+を細胞の中で効率よく合成することが必要なのです。

(注釈)※1 一般社団法人日本食品分析センターにて「高速液体クロマトグラフ及び質量分析による同定」による真贋判定の試験済。

■ 会社概要

- ・ 会社名 : Bio Umbrella(バイオアンブレラ)株式会社
- ・ 本社住所 : 〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目16番7号

ホームページURL : <http://bio-umbrella.com/hp/>

公式オンラインショップURL : <https://bio-umbrella.com/hp/nmn/>

■ 本件に関するお問い合わせ

Bio Umbrella株式会社

Info@bio-umbrella.com

※メールにてお問い合わせ下さい。

プレスリリース画像



Bio Umbrella株式会社 取扱い商品