

2022年11月18日

各位

NMN ResV Plus シリーズのリニューアル・ラインアップ拡充

eLife(呼称:イーライフ、運営責任者:徳山 正一)では、2022 年 11 月 18 日より、多くのお客さまにご愛顧いただいております「NMN15000 ResV Plus」を、お値段据え置きで、NMN 配合量を 20%増量した「NMN18000 ResV Plus」にリニューアルいたしました。併せて、人気の高用量群「NMN30000 ResV Plus」を価格改定(値下げ)します。さらに、高品質な NMN サプリが、お客さまにとって、少しでも身近なものとなるように、低用量群となる「NMN9000 ResV Plus」を新たなラインアップに加えることにいたしました。

もちろん、今まで通り当社すべての NMN サプリシリーズには同一の最高純度 99.9%以上の NMN を使用しております。引き続き、ご安心のうえご利用いただけましたらと存じます。



NMN9000 ResV Plus



NMN18000 ResV Plus



NMN30000 ResV Plus

NMN ResV Plus シリーズ イメージ

1. リニューアルおよびラインアップ拡充の背景

おかげさまで、当社の「NMN15000 ResV Plus」および「NMN30000 ResV Plus」は、多くのお客さまにご愛顧いただいております。当社としては、さらなるご期待に沿えるよう、常にサービス面および商品面の改善を図っております。そして、この度、原料の一括仕入から製造、流通までのすべての過程を再度、徹底的に見直し、現行の NMN ResV Plus シリーズのパワーアップリニューアル(詳細は後述)を実現いたしました。また、少しでも NMN サプリメントを身近に感じていただきたく、今般、新たに「NMN9000 ResV Plus」も発売することにいたしました。

昨今、原料の高騰により、お客さまへの価格転嫁が進んでいく情勢ではございますが、 一人でも多くのお客さまにご満足いただけるよう努めてまいります。新しくなった



「NMN18000 ResV Plus」、「NMN30000 ResV Plus」、新発売の「NMN9000 ResV Plus」とともに、引き続き eLife を何卒よろしくお願い申し上げます。

2. NMN15000 ResV Plus のリニューアル内容

	商品名	価格 (税抜)	NMN 総量	1 粒あたりの NMN 配合量	粒数
リニューアル 前	NMN15000 ResV Plus	18,000 円	15,000mg	250mg/粒	60 粒
リニューアル 後	NMN18000 ResV Plus	18,000円 (据置)	18,000mg (20%増)	300mg/粒	60 粒

3. NMN30000 ResV Plus のリニューアル内容

<価格変更前> 税抜 30,000 円

<価格変更後> 税抜 28,000 円 (2,000 円価格引き下げ)

※その他、配合成分量や粒数など変更はございません。

4. NMN9000 ResV Plus の概要



商品名	NMN9000 ResV Plus	
粒数	30 粒	
NMN 総量	9,000mg	
単品商品 販売価格 (税抜)	9,900 円	
定期便商品 販売価格	6,930 円~8,910 円	
(税抜)	※購入回数に応じて変動	



5. 商品概要

発売日: 2022年11月18日(金)

商品名	価格 (税抜)	NMN 総量	1 粒あたりの NMN 配合量	粒数
NMN30000	28,000 円	30,000mg	250mg/粒	120 粒
ResV Plus	20,000]	30,000mg	250111g/ <u>小小</u>	120 4年
NMN18000	18,000 円	18,000mg	300mg/粒	60 粒
ResV Plus	10,000			
NMN9000	9,900 円	9,000mg	300mg/粒	30 粒
ResV Plus	9,900 🗇	9,000111g	ういいIIg/ <u>朴</u>	20 ∤⊻

販売場所:eLife 公式サイト

https://e-life.shopping/

6. 注意点

・新処方版へは、2022年11月18日(金)ご注文分より順次切り替えとなります。

7. 連絡先

サイト名	eLife (イーライフ)	
運営責任者	徳山 正一	
所在地	大阪府大阪市中央区谷町 5-6-32 優越ビル	
連絡先	TEL:0120-305-292 (平日10:00~17:00)	
	MAIL: contact@e-life.shopping	

以上