

NMN
ペットフレンドリー
独自の配合

プラチナシリーズ-オールインワン

NMN 小型ペットフード

日本のペットフード 食べ継がれる信頼

国産品

国内自社工場
からスピーディーに

NET 50g

ミニマルフード/
総合栄養食



**自然のおいしさたっぷり
無着色**

パパイヤをたっぷり入れて仕上げた小動物のおやつ。
ポリポリとした食感で飛びつく美味しさです。
1本ずつ「手に持って」与えることができ、ペットとのコミュニケーションをサポートします。
ポリポリとかじりやすく、歯の伸び過ぎに配慮した硬さです

プラチナシリーズ-オールインワン

NMN

小型ペットフード



自然由来の重要栄養素

NADの前駆体であるNMNは、ペットの細胞の活力と健康を向上させます



活力再生、若返り

NMNは、ペットに新しい抗老化体験を提供し、活力をもたらします



科学的に認証された健康保証

研究で証明されたNMNは、ペットの血糖コントロールの改善と神経の健康促進に役立ちます



天然食材からの健康

トマトやブロッコリーなどNMNを含む自然食材を選び、ペットに最高品質の栄養を提供します



運動との組み合わせで効果アップ

適度な運動とNMN栄養の二重の効果で、ペットの最適な健康状態を維持します



NMNの秘密



神経新生と認知
機能を強化



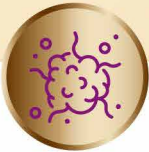
筋力と持久力
の向上



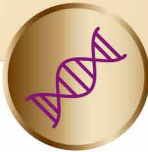
心臓の機能
を強化する



エネルギーと
代謝を促進



NAD+
レベルを上げる



細胞とDNA
を修復する

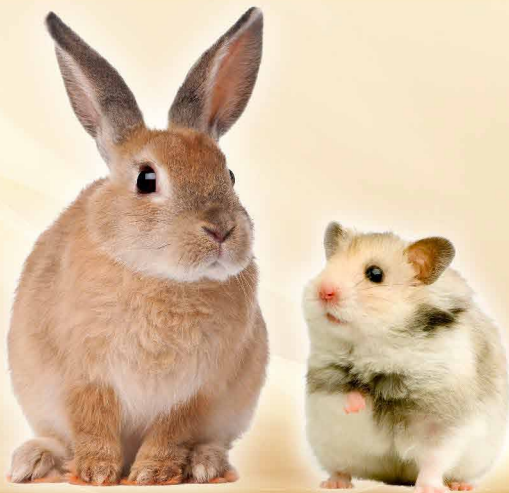
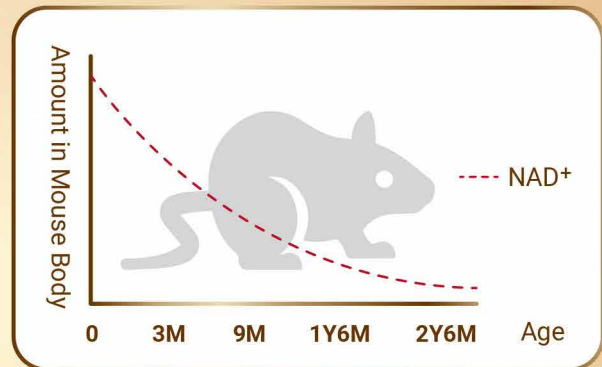
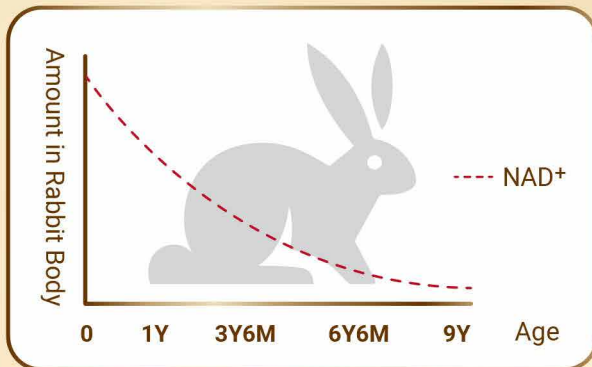


体重を調整する



老化防止

年齢を重ねるにつれて、体内の NAD+ 成分が減少し、体の細胞と代謝が大幅に低下します。体内の幹細胞の数が徐々に減少し、老化が始まると、再生サイクルも徐々に減少します。NAD+レベルが低いほど、細胞が受け取る栄養素が少なくなり、細胞分裂が始まり、DNA複製速度などが遅くなり、体内に多くの問題が蓄積し、がんなどの病気にかかりやすくなります。NMNは体に必要な栄養素を補い、体の老化を防ぎ、体を若返らせる効果があります。



NMN摂取=長寿の遺伝因子を活性化する

上 代謝

上 免疫力

整 自律神経

増 筋肉量

NMN
サプリ
Good



長寿遺伝子
活性化

与え方

- 小動物の副食として与えてください。
 - ペットが食べ残さない程度に毎日与えてください。
 - いつも新鮮な水を忘れずにご用意ください。
- ※水分の補給には別売の「ウォーターボトル(給水器)」を使用すると便利です。
- ペットはフードが変わると警戒し本商品を与えても馴染まないことがあります。このようなときは、今与えているフードに20%ずつ混ぜて与えてください。
 - 栄養バランスを考えて配合していますが、特別なごちそうとして新鮮な生野菜・ビスケットなどのおやつも定期的に与えてください。
 - 与える量はペットの年齢・体重・運動量・体調に合わせて様子を見ながら調整してください。

原材料

【NMN】INMNIS-ニコチンアミドモノヌクレオチド(国内製造)/結晶セルロース、ゼラチン、ステアリン酸Ca、着色料(酸化チタン)、小麦粉、コーンミール、パパイヤ、ふすま、米ぬか、グルコース、セルロース

※包装工程上、配合量にバラツキが生じることがあります。

保存方式

- お買い上げ後は直射日光・高温多湿な場所を避けて涼しい場所に保管して
- 開封後はしっかりと袋の口を閉じ、早めに与えてください。高温・多湿になるとカビや穀虫が発生するおそれがあります。
- 乾燥野菜に白い粉のようなものが見られる場合がありますが、原料由来のデンプンや糖分が乾燥によって出てきたものです。また、まれに野菜の「茎・枝」の部分が混入することがありますが無害です。安心して与えてください。
- 日時の経過により変色する場合がありますが、品質には問題ありません。

NMNを効果的に摂取する

短期
服用

1日 - 7日



中期
服用



長期
服用



特許取得による品質保証

高配合・無添加

わん・にゃんサプリ

元気だよ **Good**

適正製造規範



JIHFS 一般社団法人
日本健康食品規格協会

日本食品分析センターの検査結果

JFRL 分析試験成績書 第 24049145003-0001 号 2024年07月12日

依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社

検体名 "Phoenix Sun"
プラチナシリーズオールインワン
MMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-RM
Lot number: RM0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都港区元代田4-1-1

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
炭水化物類(水分含有量10%当たり)	---	---	1	---
タンパク質	---	---	2	液体抽出法・質量分析法

注1. 依頼者指定の方法[炭水化物類の成分規格等に関する省令(平成21年農林水産省令(農林省令第1号))]による。
注2. 一定量下限未満のため換算せず。

以上

日本食品分析センター

JFRL 分析試験成績書 第 24049145003-0001 号 2024年07月12日

依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社

検体名 "Phoenix Sun"
プラチナシリーズオールインワン
MMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-RM
Lot number: RM0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都港区元代田4-1-1

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
水分	6.4 %	---	1	常圧加熱乾燥法
炭水化物類(水分含有量10%当たり)	---	---	2	---
タンパク質	---	---	3	液体抽出法
脂肪	---	---	3	抽出液抽出法
灰分	---	---	3	灰化法
繊維素	---	---	3	繊維素抽出法
カルシウム	1.2 mg/g	---	3	EDTA滴定法
リン	---	---	3	モリブデン還元法
鉄	---	---	3	原子吸光光度法
銅	---	---	3	原子吸光光度法
亜鉛	---	---	3	原子吸光光度法
ナトリウム	---	---	3	原子吸光光度法
カリウム	---	---	3	原子吸光光度法
マグネシウム	---	---	3	原子吸光光度法
マンガン	---	---	3	原子吸光光度法
亜鉛	---	---	3	原子吸光光度法
セレン	---	---	3	原子吸光光度法
コバルト	---	---	3	原子吸光光度法
モリブデン	---	---	3	原子吸光光度法
ニッケル	---	---	3	原子吸光光度法
バリウム	---	---	3	原子吸光光度法
ストロンチウム	---	---	3	原子吸光光度法
ヨウ素	---	---	3	原子吸光光度法
塩素	---	---	3	原子吸光光度法
窒素	---	---	3	窒素測定法
窒素(有機窒素)	---	---	3	窒素測定法
窒素(無機窒素)	---	---	3	窒素測定法
窒素(総窒素)	---	---	3	窒素測定法
窒素(有機窒素)	---	---	3	窒素測定法
窒素(無機窒素)	---	---	3	窒素測定法
窒素(総窒素)	---	---	3	窒素測定法

注1. 依頼者指定の方法による(測定条件: 温度、135℃/時間、5時間)。
注2. 依頼者指定の方法[炭水化物類の成分規格等に関する省令(平成21年農林水産省令(農林省令第1号))]による。
注3. 一定量下限未満のため換算せず。

以上

日本食品分析センター

JFRL 分析試験成績書 第 24049145003-0101 号 2024年07月12日

依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社

検体名 "Phoenix Sun"
プラチナシリーズオールインワン
MMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-RM
Lot number: RM0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都港区元代田4-1-1

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
アミノ酸	---	---	---	---
アミノ酸	0.93 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	0.82 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	0.41 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	0.82 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	0.53 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	1.31 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	0.72 %	---	1	Y/F/酸自動分析法
アミノ酸	0.25 %	---	2	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.89 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.92 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.90 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.95 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	2.29 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.81 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.71 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	1.82 %	---	1	F/酸自動分析法
アミノ酸	0.26 %	---	1	浸漬液抽出法
アミノ酸	0.27 %	---	2	F/酸自動分析法

注1. 乾燥試料に対する値。
注2. 浸漬液抽出法、乾燥加水分解し測定した、乾燥試料に対する値。

以上

日本食品分析センター

JFRL 分析試験成績書 第 24049145003-0001 号 2024年07月12日

依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社

検体名 "Phoenix Sun"
プラチナシリーズオールインワン
MMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-RM
Lot number: RM0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都港区元代田4-1-1

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
ビタミン	99 IU/kg	---	1	---
ビタミン	66 mg/kg	---	2	---
ビタミン	64 mg/kg	---	3	抽出液抽出法
ビタミン	1 mg/kg	---	3	抽出液抽出法
ビタミン	12 mg/kg	---	3	抽出液抽出法
ビタミン	6 mg/kg	---	3	抽出液抽出法
ビタミン	1.6 mg/kg	---	4	微生物測定法
ビタミン	15.6 mg/kg	---	5	微生物測定法
ビタミン	0.354 mg/kg	---	5	微生物測定法
ビタミン	614 mg/kg	---	5	微生物測定法
ビタミン	1800 mg/kg	---	6	---
ビタミン	1.88 %	---	3	F/酸自動分析法
ビタミン	0.45 %	---	7	F/酸自動分析法
ビタミン	---	---	7	F/酸自動分析法

注1. ベータカロテン公認取引量協会指定の換算方法による。乾燥試料に対する値。
注2. α-トコフェロール、β-トコフェロール、γ-トコフェロール、δ-トコフェロールをそれぞれα-トコフェロール相当量として、乾燥試料に対する値。
注3. 乾燥試料に対する値。
注4. 検体名: Lactobacillus rhamnosus (L. casei) ATCC 3489, 乾燥試料に対する値。
注5. 検体名: Lactobacillus plantarum ATCC 8014, 乾燥試料に対する値。
注6. 3倍希釈法による。乾燥試料に対する値。
注7. 乾燥試料に対する値。一定量下限未満のため換算せず。

以上

日本食品分析センター

日本食品分析センターの検査結果

JFRL 分析試験成績書
依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社
検体名 "Phoenix Sun"
プロチオンシリーズオールインワン
NMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-PM
Lot number: RM0501
第 24049145003-0401 号
2024年07月12日

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
水銀	検出せず	0.01 µg/g		加熱酸化還元光度法
殺菌菌数(生菌数)	300以下/g	---		標準平板培養法
粗たんぱく質	陰性/25g	---		増量培養法
粗たんぱく質	陰性/10g	---		増量培養法
粗たんぱく質	18.9 %	---	1	燃焼法
粗脂肪	6.0 %	---	2	酸分解法
粗繊維	17.7 %	---	3	酵素法
粗灰分	0.224 %	---	3	硫酸灰化法
リン	0.469 %	---	3	原子吸光光度法
鉄	348 mg/kg	---	3	ICP発光分析法
カルシウム	1.08 %	---	3	ICP発光分析法
マグネシウム	0.272 %	---	3	原子吸光光度法
マンガン	0.4 mg/kg	---	3	ICP発光分析法
亜鉛	0.657 %	---	3	原子吸光光度法
銅	7.4 mg/kg	---	3	ICP発光分析法
亜鉛	40.3 mg/kg	---	3	ICP発光分析法
モリブデン	45.4 mg/kg	---	3	ICP発光分析法
ビタミンA(レチノール換算)	1000 IU/kg	---	3	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンB1	4.6 mg/kg	---	3	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンB2	5.9 mg/kg	---	3	高速液体クロマトグラフィー
ビタミンB6	93.7 mg/kg	---	3	微生物測定法
ビタミンB12	0.0046 mg/kg	---	6	微生物測定法
ビタミンD	700 IU/kg	---	3	高速液体クロマトグラフィー

注1. 窒素・たんぱく質換算係数: 6.25. 乾燥試料に対する値。
注2. 改訂前指針の方法による。乾燥試料に対する値。
注3. 乾燥試料に対する値。
注4. 水分増減率として、乾燥試料に対する値。
注5. 使用菌株: Saccharomyces cerevisiae(S. uvarum) ATCC 9780, 乾燥試料に対する値。
注6. 使用菌株: Lactobacillus delbrueckii subsp. lactis(L. leichmannii) ATCC 7830, 乾燥試料に対する値。

以上

JFRL 分析試験成績書
依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社
検体名 "Phoenix Sun"
プロチオンシリーズオールインワン
NMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-PM
Lot number: RM0501
第 24049145003-0401 号
2024年07月12日

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
変がん動物用飼料の成分規格	---	---	1	---
粗たんぱく質	2 g/t	---		窒素法
粗脂肪	1 g/t	---		高速液体クロマトグラフィー
粗繊維	1 g/t	---		高速液体クロマトグラフィー
粗灰分	1 g/t	---		高速液体クロマトグラフィー
リン	1 g/t	---		高速液体クロマトグラフィー
鉄	1.2 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
カルシウム	0.1 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
マグネシウム	0.1 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
マンガン	0.01 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
亜鉛	0.09 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
銅	0.07 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
亜鉛	0.16 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
モリブデン	0.1 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
BHC(α-BHC, β-BHC, γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	0.002 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
DDT(DDD及びDDEを含む。)	0.02 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
PCP(PCP及びDPCPの総和をいう。)	0.02 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
ニトロソ	0.002 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
ペロロキシン及びその誘導体(総和をいう。)	0.002 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
カドミウム	0.5 µg/g	---		高速液体クロマトグラフィー
アクリロニトリル	0.05 %	---		高速液体クロマトグラフィー

注1. 依頼者指定の方法[変がん動物用飼料の成分規格等に関する省令(平成21年農林水産省令(農林省令第1号。)]による。ただし、結果は検体当たりです。

以上

JFRL 分析試験成績書
依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社
検体名 "Phoenix Sun"
プロチオンシリーズオールインワン
NMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-PM
Lot number: RM0501
第 24049145003-0401 号
2024年07月12日

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
水分	0.87 %	---		減圧乾燥法
粗たんぱく質	0.21 %	---		燃焼法
粗脂肪	0.26 %	---		燃焼法
粗繊維	0.17 %	---		燃焼法
粗灰分	0.60 %	---		燃焼法
リン	1.23 %	---		燃焼法
鉄	0.67 %	---		燃焼法
カルシウム	0.23 %	---		燃焼法
マグネシウム	0.82 %	---		燃焼法
マンガン	0.88 %	---		燃焼法
亜鉛	0.84 %	---		燃焼法
銅	0.89 %	---		燃焼法
ビタミンA	0.10 %	---		燃焼法
ビタミンB1	0.70 %	---		燃焼法
ビタミンB2	0.28 %	---		燃焼法
ビタミンB6	0.25 %	---		燃焼法

注1. 水分: 減圧乾燥法。乾燥温度: 60℃。注2. 粗たんぱく質: 減圧乾燥法による。

以上

JFRL 分析試験成績書
依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社
検体名 "Phoenix Sun"
プロチオンシリーズオールインワン
NMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-PM
Lot number: RM0501
第 24049145003-0401 号
2024年07月12日

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
1,2-ジクロロエタン	80 IU/kg	---	1	---
α-シロネ	82 mg/kg	---	1	---
β-シロネ	80 mg/kg	---	1	---
γ-シロネ	11 mg/kg	---	1	---
δ-シロネ	8 mg/kg	---	1	---
シロネ	1.3 mg/kg	---	1	---
シロネ	14.6 mg/kg	---	1	---
シロネ	0.331 mg/kg	---	1	---
シロネ	373 mg/kg	---	1	---
シロネ	373 mg/kg	---	1	---
シロネ	1.76 %	---	1	---
シロネ	0.43 %	---	1	---
シロネ	0.01 %	---	1	---
シロネ	0.01 %	---	1	---

注1. 検体当たりの結果を示しています。

以上

JFRL 分析試験成績書
依頼者 INSPIRE JAPAN株式会社
検体名 "Phoenix Sun"
プロチオンシリーズオールインワン
NMN 小型ペットフード
Batch number: 05052024A-PM
Lot number: RM0501
第 24049145003-0401 号
2024年07月12日

2024年05月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験項目	結果	定価下限	注	方法
水分	0.4 %	---		減圧乾燥法
粗たんぱく質	17.7 %	---		燃焼法
粗脂肪	6.5 %	---		燃焼法
粗繊維	16.6 %	---		燃焼法
粗灰分	7.2 %	---		燃焼法
リン	0.210 %	---		燃焼法
鉄	0.339 %	---		燃焼法
カルシウム	1.81 %	---		燃焼法
マグネシウム	1.53 %	---		燃焼法
マンガン	0.935 %	---		燃焼法
亜鉛	0.19 mg/kg	---		燃焼法
銅	0.4 mg/kg	---		燃焼法
ビタミンA	0.18 %	---		燃焼法
ビタミンB1	0.7 mg/kg	---		燃焼法
ビタミンB2	0.28 mg/kg	---		燃焼法
ビタミンB6	0.25 mg/kg	---		燃焼法
ビタミンD	700 IU/kg	---		燃焼法

注1. 水分: 減圧乾燥法による。注2. 粗たんぱく質: 減圧乾燥法による。

以上