



プラチナシリーズ-オールインワン

NMN ドッグフード

日本のペットフード 食べ継がれる信頼

NMNドッグフードが目指すのは「喜びあふれる一皿」。
栄養バランスのとれた食事を長く楽しんでもらうため、
具材を豊富に使い、飽きのこない美味しさに仕上げました。
さらに、NMNの恩恵を加えることで、健康と若々しさを支える効果も期待できます。

国産品

国内自社工場
からスピーディーに

NET 2KG

ドッグフード/
総合栄養食



ささみ・小魚入り
8種の野菜ブレンド
※脂肪分約30%カット

プラチナシリーズ・オールインワン

NMNM

ドッグフード



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



低脂肪設計

おいしさはそのまま、脂肪分を約30%カット



おなかの健康維持

腸内の善玉菌を増やすオリゴ糖を配合



骨と関節の健康維持

グルコサミン、コンドロイチンを配合



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



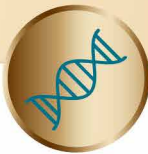
心臓の機能
を強化する



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

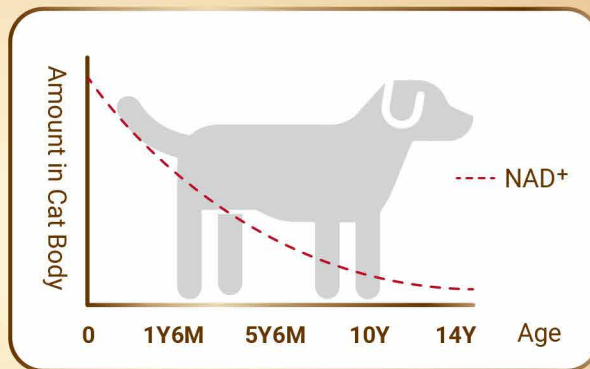


体重を調整する



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

●そのまま与えます。(粒をやわらかくして与えたい場合は、ぬるま湯か水をヒタヒタ程度に加え、ふやかしてください。) いつでも新鮮な水が飲めるようにしてください。

(総合栄養食ですから、本商品と水だけで必要なすべての栄養をバランスよく摂ることができます。)

- 商品が成犬以上が対象です。子犬(12ヵ月まで)には子犬用フードをお与えください。
- このフードを食べるのが初めての時は、いままでの食事に少し混ぜてお与えください。毎日少しずつ増やし、10日くらいで切り替えてください。
- 缶詰などの副食、おやつ等をあげる場合は、カロリーオーバーにならないよう、フードの量を調節してください。

犬専用に栄養バランスを調整しています。犬以外には与えないでください

1日1頭当たりの食事量の目安【1歳以上】 (このフードと水だけを与える場合)

分類	体重の目安	体重維持の場合	カロリー制限する場合
超小型犬	2kg	70g	55g
	3kg	100g	75g
小型犬	4kg	120g	90g
	5kg	145g	110g
	6kg	165g	125g
	8kg	205g	155g
中型犬	10kg	240g	185g
	20kg	405g	310g
1日の食事回数	上記の量を1~2回に分ける		

200CCの計量カップ1杯は約80gです

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。

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)、穀類(小麦粉、コーンフラワー、小麦グルテン)、大豆たんぱく、肉類(国産鶏肉、国産鶏レバー、ビーフ、国産鶏ササミ)、糖類(ショ糖、オリゴ糖)、動物性油脂、食塩、セレン酵母、野菜類(トマト、ニンジン、ハウレンソウ)、小魚粉末、チーズ、プロピレングリコール、ミネラル類(カルシウム、リン、ナトリウム、クロライド、銅、マンガン、亜鉛、ヨウ素、コバルト)、ソルビトール、加工デンプン、グリセリン、保存料(ソルビン酸カリウム、デヒドロ酢酸ナトリウム)、ポリリン酸ナトリウム、酸味料(クエン酸、リンゴ酸)、メチオニン、香料、着色料(二酸化チタン、食用赤色106号、食用黄色4号、食用黄色5号、食用青色1号)、ビタミン類(A、B1、B2、B12、D、E、コリン)、pH調整剤、酸化防止剤(エリソルビン酸ナトリウム)、発色剤(亜硝酸ナトリウム)、グルコサミン

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 24049145002-0101 号 2024年07月15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
NMN ドッグフード
Batch number: 05052024A-D
Lot number: D0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代田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。

分析試験項目	結果	定値下限	注	方法
水分	25.5 %	---	1	---
たんぱく質	17.8 %	---	2	蒸発法
脂質	5.0 %	---	1	酸分解法
粗繊維	0.6 %	---	1	静置法
灰分	5.8 %	---	1	---
チロシン	0.332 %	---	---	原子吸光光度法
リジン	0.324 %	---	---	ICP発光分析法
鉄	120 mg/kg	---	---	ICP発光分析法
銅	1.06 %	---	---	ICP発光分析法
マンガン	0.678 %	---	---	原子吸光光度法
ナトリウム	0.128 %	---	---	ICP発光分析法
カルシウム	0.40 mg/kg	---	---	蛍光光度法
リン	2.6 mg/kg	---	---	ジモリド法
亜鉛	0.171 %	---	---	電位差滴定法
塩素	8.0 mg/kg	---	---	ICP発光分析法
亜硫酸	323 mg/kg	---	---	ICP発光分析法
ニコチン	23.7 mg/kg	---	---	ICP発光分析法
レナトリン	4.9 mg/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー
ピロリジン(オパールより換算)	16300 IU/kg	---	---	---
チロシン(チロシン ₁)	4.4 mg/kg	---	3	高速液体クロマトグラフィー
チロシン(チロシン ₂)	5.0 mg/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー
ピロリジン	2.50 mg/kg	---	4	微生物測定法
ピロリジン	0.054 mg/kg	---	5	微生物測定法
ピロリジン	1000 IU/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー

注1. ベクトル公正取引協議会「ベクトル」の表示に関する公正競争規約施行規則の試験法。
注2. ベクトル公正取引協議会「ベクトル」の表示に関する公正競争規約施行規則の試験法。変換・たんぱく質換算係数:6.25
注3. サリチル酸として。
注4. 使用菌株: *Saccharomyces cerevisiae* (S. uvarum) ATCC 9808
注5. 使用菌株: *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *lactis* (L. leichmannii) ATCC 7830

以 上

一般社団法人 日本食品分析センター KCA020-01

JFRL 分析試験成績書 第 24049145002-0201 号 2024年07月15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
NMN ドッグフード
Batch number: 05052024A-D
Lot number: D0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代田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。

分析試験項目	結果	定値下限	注	方法
ニコチン(β-ニコチン)	110 IU/kg	---	1	---
α-ニコチン	74 mg/kg	---	2	---
α-ニコチン	72 mg/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー
β-ニコチン	3 mg/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー
γ-ニコチン	5 mg/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー
δ-ニコチン	2 mg/kg	---	---	高速液体クロマトグラフィー
糖類	0.62 mg/kg	---	3	微生物測定法
グルコース	8.7 mg/kg	---	---	微生物測定法
フルクトース	0.171 mg/kg	---	---	微生物測定法
ガラクトース	98.7 mg/kg	---	4	微生物測定法
ソリン	1000 mg/kg	---	5	---
リノール酸	1.27 %	---	---	β-ニコチン
α-リノール酸	0.09 %	---	---	β-ニコチン
γ-リノール酸	検出せず	0.01 %	---	β-ニコチン
トコトリエノール酸	検出せず	0.01 %	---	β-ニコチン

注1. ベクトル公正取引協議会指定の換算方法によった。
注2. α-ニコチン=1mg, β-ニコチン=2.5mg, γ-ニコチン=10mg及びδ-ニコチン=100mgをそれぞれα-ニコチン当量1mgとした。
注3. 使用菌株: *Lactobacillus rhamnosus* (L. casei) ATCC 7469
注4. 使用菌株: *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014
注5. 3リノール酸測定法によった。

以 上

一般社団法人 日本食品分析センター KCA020-02

JFRL 分析試験成績書 第 24049145002-0301 号 2024年07月15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
NMN ドッグフード
Batch number: 05052024A-D
Lot number: D0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代田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。

分析試験項目	結果	定値下限	注	方法
アミノ酸	---	---	---	---
アスパラギン	1.09 %	---	7/1	7/1 自動分析法
リジン	0.92 %	---	7/1	7/1 自動分析法
セリン	0.45 %	---	7/1	7/1 自動分析法
アラニン	0.86 %	---	7/1	7/1 自動分析法
チロシン	0.56 %	---	7/1	7/1 自動分析法
ロイシン	1.33 %	---	7/1	7/1 自動分析法
イソロイシン	0.76 %	---	7/1	7/1 自動分析法
メチオニン	0.33 %	---	1	7/1 自動分析法
バリン	0.83 %	---	7/1	7/1 自動分析法
プロリン	0.80 %	---	7/1	7/1 自動分析法
グリシン	0.78 %	---	7/1	7/1 自動分析法
アラニン	1.05 %	---	7/1	7/1 自動分析法
グルタミン酸	3.52 %	---	7/1	7/1 自動分析法
セリン	0.84 %	---	7/1	7/1 自動分析法
スレオニン	0.66 %	---	7/1	7/1 自動分析法
アスパラギン酸	1.67 %	---	7/1	7/1 自動分析法
リジン	0.22 %	---	---	高速液体クロマトグラフィー
チロシン	0.26 %	---	1	7/1 自動分析法

注1. 過酸化水素処理後、塩酸加水分解し測定した。

以 上

一般社団法人 日本食品分析センター KCA020-03

JFRL 分析試験成績書 第 24049145002-0401 号 2024年07月15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
NMN ドッグフード
Batch number: 05052024A-D
Lot number: D0501

一般社団法人 日本食品分析センター
東京都渋谷区元代田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。

分析試験項目	結果	定値下限	注	方法
愛がん動物用飼料の成分規格	---	---	---	---
亜硝酸ナトリウム	検出せず	2 g/t	---	7/1 比色法
トリホリン	検出せず	1 g/t	---	高速液体クロマトグラフィー
シアン酸カルシウム	検出せず	1 g/t	---	β-ニコチン
アミノ酸	検出せず	1 g/t	---	β-ニコチン
グルコース	0.2 μg/g	---	---	高速液体クロマトグラフィー
フルクトース	検出せず	0.1 μg/g	---	β-ニコチン
ガラクトース	検出せず	0.1 μg/g	---	β-ニコチン
ソリン	検出せず	0.1 μg/g	---	β-ニコチン
グルタミン	検出せず	0.01 μg/g	---	液体クロマトグラフィー-質量分析法
アスパラギン酸	検出せず	0.001 μg/g	---	高速液体クロマトグラフィー
セリン	0.05 μg/g	---	---	液体クロマトグラフィー-質量分析法
スレオニン	0.48 μg/g	---	---	液体クロマトグラフィー-質量分析法
チロシン	0.37 μg/g	---	---	原子吸光光度法
無機硫酸	検出せず	0.1 μg/g	---	ICP質量分析法
BHC (α-BHC, β-BHC, γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	検出せず	0.002 μg/g	---	β-ニコチン
DOT (DDO及びDOEを含む。)	検出せず	0.02 μg/g	---	β-ニコチン
γ-リノール酸及びγ-リノール酸(総和をいう。)	検出せず	0.002 μg/g	---	β-ニコチン
β-リノール酸及びβ-リノール酸(総和をいう。)	検出せず	0.002 μg/g	---	β-ニコチン
リノール酸	検出せず	0.5 μg/g	---	液体クロマトグラフィー-質量分析法
アミノ酸	4.5 %	---	---	β-ニコチン

注1. 愛がん動物用飼料の成分規格に関する省令(平成21年農林水産省令・環境省令第1号)。ただし、結果は検体当たりを示した。

以 上

一般社団法人 日本食品分析センター KCA020-04

