

QUELQUES DÉTAILS

UN APERÇU DE LA SCIENCE

UNE APPROCHE SAIN

UNE APPROCHE NUTRITIONNELLE UNIQUE POUR UNE PERTE DE POIDS SAIN AVEC DES BIENFAITS POUR LA SANTÉ DES ARTICULATIONS

- >> Rapport protéines/amidon de 3:1
- >> Réduit la masse adipeuse et minimise la perte de masse corporelle maigre selon une étude d'une durée de 6 mois sur la perte de poids*
- >> Fibres naturelles qui contribuent à la satiété
- >> Isoflavones pour aider à réduire le risque de prise de poids et d'accumulation de masse adipeuse
- >> Teneur élevée en acides gras oméga-3 (EPA) pour offrir un soutien par l'alimentation aux chiens ayant des troubles articulaires
- >> Contient de la glucosamine qui favorise la santé du cartilage
- >> Vitamines A et E pour favoriser un système immunitaire en santé; teneur élevée en vitamine E pour aider à réduire le stress oxydatifs



TRANSFORMEZ LE MÉTABOLISME DE VOS PATIENTS CANINS ET FAVORISEZ LA MOBILITÉ

OUTILS DE SOUTIEN

RESSOURCES SUR LE BIEN-ÊTRE



Charte de note d'état corporel



Formulaire sur les antécédents alimentaires - Institut Purina



Calculateur du besoin énergétique - Institut Purina



Roue de poids

Pour en savoir plus, visitez le site www.ProPlanVeterinaryDiets.ca

Pour obtenir des renseignements additionnels, visitez le site www.ProPlanVeterinaryDiets.ca ou composez le 1-866-884-VETS (8387).
Consultation pour un cas? Nous sommes là pour vous aider. Communiquez avec notre Centre canadien de ressources vétérinaires à l'adresse canadavetconsult@purina.nestle.com

LES MARQUES PURINA APPARTIENNENT À LA SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
TOUTES LES AUTRES MARQUES APPARTIENNENT À LEURS PROPRIÉTAIRES RESPECTIFS.
VET-2303F-32C



Votre petit compagnon, notre passion.™

INDICATIONS MÉDICALES

- Obésité (*perte de poids et maintien du poids*)
- Ostéo-arthrite chez les chiens présentant un surplus de poids
- Constipation
- Diabète sucré chez les chiens présentant un surplus de poids
- Hyperlipidémie chez les chiens présentant un surplus de poids



EXCLUSIVEMENT CHEZ
LES VÉTÉRINAIRES

PURINA^{MD}
PRO PLAN
VETERINARY DIETS^{MD}

OM

METABOLIC RESPONSE



JOINT MOBILITY^{MC}

CONTRÔLE DU POIDS CANIN

PERTINENCE DE L'INDICATION

On estime qu'environ

56 %

des chiens sont en surpoids ou obèses¹. Ces animaux sont exposés à un risque accru de problèmes de santé secondaires comme les troubles musculosquelettiques, les troubles métaboliques et endocriniens, le dysfonctionnement cardiorespiratoire, la maladie du tractus urinaire et autres².

Environ 20 % des chiens de plus de 1 an sont touchés par l'ostéo-arthrite³, et les chiens en souffrant sont 1,7 fois plus susceptibles d'être en surpoids ou obèses⁴.



MODIFICATION DE L'ALIMENTATION

Les changements à l'alimentation constituent la pierre angulaire de tous les programmes de perte de poids.



Surveiller l'apport en calories tout en assurant une nutrition complète et équilibrée avec une teneur élevée en protéines est la base d'une alimentation et d'un programme de perte de poids sains.

³Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Canine and Feline, Seventh Edition (2021): 115. Hoboken, New Jersey
⁴Banfield State of Pet Health Report (2019).

¹Association for Pet Obesity Prevention, « 2018 National Pet Obesity Awareness Day Survey Dogs & Cats », <http://www.petobesityprevention.org>, (Mars 2022).

²A. J. German, V. H. Ryan, A. C. German, et coll., « Obesity, its associated disorders and the role of inflammatory adipokines in companion animals. » *Veterinary Journal* 185(1) (2010): 4-9.

GUIDE POUR UN PROGRAMME DE PERTE DE POIDS RÉUSSI⁵

CONSENTEMENT DU CLIENT

- Demandez la permission : « J'aimerais prendre le temps de discuter du poids et de l'alimentation de [nom de l'animal]. Seriez-vous d'accord? »
- Mettez l'accent sur les avantages de la perte de poids en matière de santé et sur les problèmes de santé liés à l'obésité
- Exprimez de l'empathie

ANTÉCÉDENT COMPLET EN MATIÈRE D'ALIMENTATION

- L'état nutritionnel est influencé par l'animal, le régime alimentaire, l'environnement et les facteurs liés à l'humain
- Commencez par des questions générales et ouvertes pour obtenir plus d'informations

RECOMMANDATIONS PERSONNALISÉES

- Tenez compte du style de vie, des objectifs et des attentes du client et du lien humain-animal
- Impliquez le client dans le processus de prise de décision en explorant avec lui les options nutritionnelles
- Proposez une recommandation claire en matière de nutrition, puis consultez le client et modifiez cette recommandation le cas échéant

SUIVI ET SURVEILLANCE

- Contrôles réguliers du poids, initialement 1 à 2 semaines plus tard
- Concentrez-vous sur l'objectif NEC et le taux de perte de poids (1 à 2 % par semaine) plutôt que sur le poids final

CÉLÉBREZ LA RÉUSSITE!

⁵ AAHA Nutrition and Weight Management Guidelines for Dogs and Cats, « (2021).

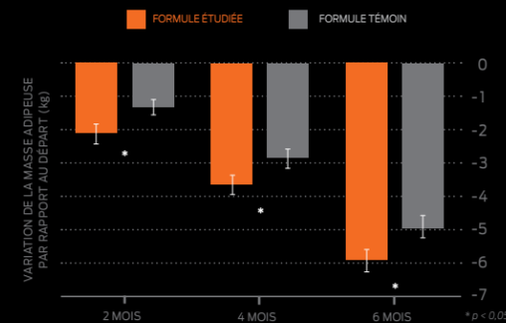
RECHERCHE ET RÉSULTATS

LA SCIENCE QUI FAIT NOTRE DIFFÉRENCE

Une étude clinique de Purina a étudiée les effets d'une formule étudiée par rapport à une formule témoin sur la perte de poids et les indicateurs métaboliques de la santé au cours des 6 mois.⁶ La restriction calorique était de 25 % du besoin énergétique pour les mois 1 à 4 et de 40 % du besoin énergétique pour les mois 5 à 6.

DIFFÉRENCE DE MASSE ADIPEUSE

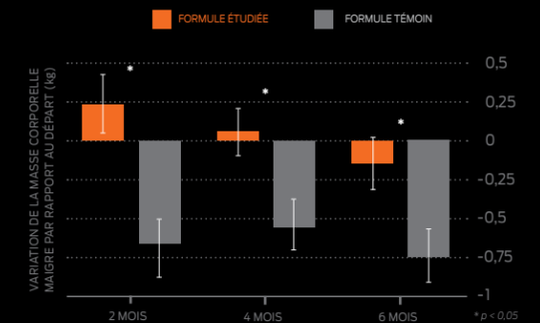
Variation de la masse adipeuse par rapport aux valeurs initiales (kg) entre la formule étudiée et la formule témoin



Les chiens ayant reçu la formule étudiée ont perdu beaucoup plus de graisse corporelle que les chiens ayant reçu la formule témoin.

VARIATION DE LA MASSE CORPORELLE MAIGRE

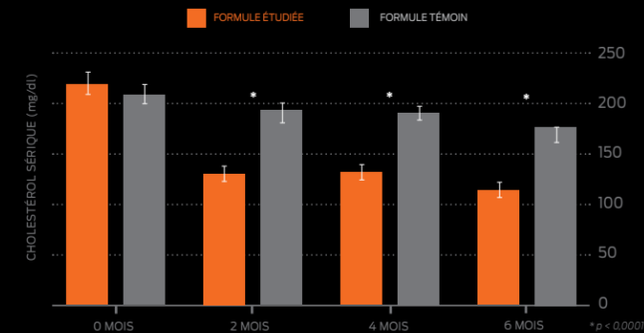
Variation de la masse corporelle maigre par rapport aux valeurs initiales (kg) entre la formule étudiée et la formule témoin



Les chiens ayant reçu la formule témoin ont perdu beaucoup plus de masse corporelle maigre que les chiens ayant reçu la formule étudiée.

INDICATEURS MÉTABOLIQUES DE LA SANTÉ

EFFETS DES RÉGIMES ALIMENTAIRES SUR LE TAUX SÉRIQUE DE CHOLESTÉROL À JEUN ENTRE LES FORMULES ÉTUDIÉE ET TÉMOIN



Les valeurs de cholestérol sérique ont diminué de 45 % chez les chiens ayant reçu la formule étudiée au cours de l'étude de 6 mois. De plus, les triglycérides ont diminué de 35 % chez les chiens ayant reçu la formule étudiée au cours de l'étude de 6 mois.

COMPARAISON DU TAUX MOYEN DE GLUCOSE INTERSTITIEL POSTPRANDIAL DANS LES 6 HEURES SUIVANT LES ESSAIS D'ALIMENTATION ENTRE LES FORMULES ÉTUDIÉE ET TÉMOIN



Le taux de glycémie postprandiale était considérablement plus faible chez les chiens ayant reçu la formule étudiée que chez ceux ayant reçu la formule témoin à la fin de l'étude. De plus, après 6 mois de perte de poids, la variation moyenne de l'insuline sérique à jeun par rapport aux valeurs initiales était 4 fois plus faible chez les chiens ayant reçu la formule étudiée que chez les chiens ayant reçu la formule témoin.

⁶Nestlé Purina Soins des animaux familiaux, données internes (2022).

La nourriture OM Metabolic Response + Joint Mobility

a un rapport protéines/amidon unique de 3:1 et a démontré sa capacité à réduire la masse adipeuse tout en minimisant la perte de masse maigre dans le cadre d'une étude de perte de poids d'une durée de 6 mois*:

Réduction démontrée de plusieurs cytokines pro-inflammatoires après 6 mois de perte de poids*

Aide à améliorer certains indicateurs métaboliques de la santé

Teneur élevée en acides gras oméga-3 (EPA) pour offrir un soutien par l'alimentation aux chiens ayant des troubles articulaires

*La restriction calorique à 25 % du besoin énergétique pendant les mois 1 à 4 et à 40 % du besoin énergétique pendant les mois 5 à 6; les directives d'alimentation sur l'emballage indiquent une restriction de 40 %.