

Farine de sous produits de poulet

La farine de sous produits de poulet est obtenue à partir de viandes, de peaux, d'organes internes (incluant les intestins) et d'os de poulets qui ont été nettoyés, séchés, cuits et moulus. Pourquoi inclure dans l'aliment des os frais et des organes internes, au lieu de simplement utiliser de la viande ? Une petite quantité d'os constitue une excellente source de calcium pour le chien, tandis que la présence d'organes internes constitue une source naturelle de minéraux, de graisses et de protéines de qualité, la peau de poulet améliorant quant à elle l'appétence de l'aliment.

Riz

Les aliments pour chiens Dr Tim's Athletic valorisent le riz comme principale source de glucides digestibles. Le riz a en effet une excellente digestibilité et constitue une bonne source d'énergie en terme d'équilibre nutritionnel. Pourquoi inclure une source de glucides alors que les matières grasses alimentaires sont chez le chien de sport la principale source d'énergie ? Parce que même si les graisses sont une source d'énergie hautement concentrée, les glucides ne doivent en aucun cas être négligés dans cet apport nutritionnel destiné à un chien de sport. Le riz est un aliment simple, facilement disponible, et qui contribue à la fourniture immédiate d'énergie au muscle.

Graisse de volaille ou graisse de porc (protégées de l'oxydation grâce à un mélange de tocopherols et d'acide citrique)

Une des sources de graisses utilisées dans les aliments pour chiens Dr Tim's Athletic consiste en graisse de volaille ou de porc. Nous utilisons ces deux variétés, volaille et porc, dans l'aliment Momentum. Pourquoi utiliser des graisses de volailles ou de porc ? Ces matières grasses augmentent la concentration énergétique de l'aliment, sont d'origine animale (le chien est un carnivore), et les chiens les adorent !

Farine de hareng

Le hareng est un poisson de l'Océan Atlantique. Il constitue une excellente source de protéines à très haute valeur biologique, ainsi que de calcium et d'acides gras des séries omega 3 et 6. Et les chiens adorent aussi le poisson !

Pulpe de betteraves

La pulpe de betteraves est une source de fibres modérément fermentescibles tirée de la betterave à sucre. Après extraction du sucre des betteraves, il reste ce que l'on appelle les pulpes, utilisées dans nos aliments. Celles-ci sont non seulement une excellente source de fibres, mais agissent dans l'intestin en substance prébiotique.

Poudre d'oeufs

Les oeufs sont la source de protéines la plus qualitative et la plus équilibrée qui soit. Ils constituent également une excellente source d'acides gras essentiels, qui donneront à vos chiens un pelage et une peau pleins de santé.

Farine de graines de lin

La farine de graine de lin dérive directement de ces graines bien connues que l'on trouve dans nombre de magasins consacrés aux produits naturels. Elle est une autre source équilibrée d'acides gras essentiels et apporte elle aussi des fibres alimentaires de qualité.

Farine d'avoine

Dr Tim's utilise la farine d'avoine comme autre source de glucides, en complément du riz. La farine d'avoine est hautement digestible et se révèle une bonne source d'énergie pour le chien, permettent également de mieux réguler son taux de glucose sanguin. Il y a en effet moins de variations de la glycémie (taux de glucose dans le sang) après un repas contenant de la farine d'avoine que lorsqu'on utilise d'autres sources d'amidon.

Huile de canola

Dr Tim's utilise l'huile de canola, encore appelée huile de colza, comme l'un des éléments d'équilibre de l'apport en acides gras essentiels. L'huile de colza aide en effet à maintenir le bon ratio d'équilibre entre acides gras essentiels des séries oméga 6 et 3, ce qui permet de freiner l'évolution des processus inflammatoires et d'améliorer la qualité de la peau et du poil, tout autant que les fonctions rénales du chien.

Aromes naturels

Le foie de poulet "digéré" est notre améliorateur naturel de saveur ; son apparence peut rebuter l'être humain, mais le chien l'adore !

Huile de saumon

L'huile de saumon améliore l'équilibre et le transport des acides gras essentiels dont le chien a besoin

Racine de chicorée séchée (inuline)

La racine de chicorée contient un composant nommé inuline, qui constitue un prébiotique en même temps qu'une source de fibres alimentaires de qualité.

Sel

Le chlorure de sodium, ou “sel”, est essentiel au fonctionnement de l’organisme.

Chlorure de potassium

Le chlorure de potassium est un autre sel essentiel aux fonctions vitales de l’organisme.

Extraits de Yucca Shidigera

Cette plante est un exhausteur de saveurs qui possède également des vertus anti-inflammatoires...et qui en plus a l’avantage de réduire les odeurs des excréments du chien!

OVN Vitamin Premix (vitamine A, D3, E, K3 –ménadione-, B1 –thiamine- , B2 –riboflavine- , B12, C –L ascorbyl 2 polyphosphate-, Niacine, Acide pantothénique, Acide Folique et Biotine).

DSM Nutritional Product’s OVN (Optimal Vitamin Nutrition) est incorporé à nos aliments. Il s’agit d’un mélange de vitamines spécialement formulé pour les aliments Dr Tim’s, qui permet une bonne santé de la peau, des poils et des coussinets dans les situations de haute performance physique. Nos aliments contiennent un complexe nutritionnel ciblé sur la qualité de la peau, des phanères et des coussinets amenant biotine, acides gras essentiels et zinc à des niveaux scientifiquement démontrés. OVN est une marque déposée de DSM Nutritional Products.

Produits déshydratés de fermentation microbienne (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Enterococcus faecium, Bifidobacterium themophilus)

Ces prébiotiques et probiotiques sont des souches de bactéries cultivées spécifiquement pour aider l’organisme à combattre les bactéries pathogènes et stimuler le système immunitaire; pensez au yaourt!

Farine d’algues

Les algues, végétaux marins, contribuent à la qualité du pelage du chien en amenant acides aminés indispensables, vitamines et minéraux de qualité.

Coques de graines de psyllium

Le psyllium est l’aliment des bonnes bactéries de l’intestin du chien, et constitue de ce fait un élément prébiotique.

Minéraux/Oligoéléments/Oligoéléments chélatés

Les aliments Dr Tim's Athletic contiennent du sulfate de fer, de l'oxyde de zinc, du zinc chélaté à des acides amines, de l'oxyde de manganese, du manganese chélaté a des acides amines, du cuivre chélaté, du carbonate de cobalt, du dihydroiodure d'éthylènediamine et du sélénite de sodium. La carence en zinc est un problème très courant chez les races de chiens nordiques ; c'est pourquoi Dr Tim's contient deux sources de zinc (Oxyde de zinc et zinc chélaté) pour combattre cette carence.

L-Carnitine

La L-carnitine est un acide amine naturel qui joue un rôle essentiel dans le métabolisme des graisses.

Extrait de romarin

Cet extrait naturel agit comme un conservateur naturel, anti-oxydant, qui en plus est apprécié du chien.