



 **PURINA**[®]
PRO PLAN[®]
VETERINARY DIETS







- Appétence élevée pour la plus grande satisfaction des propriétaires.
- Des aliments aux résultats prouvés.



- Les formules de la gamme PRO PLAN® VETERINARY DIETS et ses produits associés* commercialisées en Europe sont développées en France par les nutritionnistes et experts PURINA®.
- Nous possédons et dirigeons nos usines pour une parfaite maîtrise des standards de production élevés. FortiFlora®, Hydra Care® et tous les aliments humides PRO PLAN® VETERINARY DIETS sont fabriqués dans nos usines en France (Hauts de France). Les croquettes PRO PLAN® VETERINARY DIETS et produits associés* sont fabriqués dans notre usine en Italie (Vénétie).



- Une gamme simple mais complète, facile à utiliser.
- Des bénéfiques produits clairs, faciles à comprendre pour les maîtres.
- Des rations journalières personnalisables selon l'animal.



- Des contrôles qualité stricts du fournisseur de matière première au produit fini, dans le respect de la réglementation, des normes qualité, sécurité & environnement. Plus de 65.000 contrôles qualité effectués chaque jour dans les usines PURINA® à travers le monde.
- Sans colorant ou conservateur ajouté.

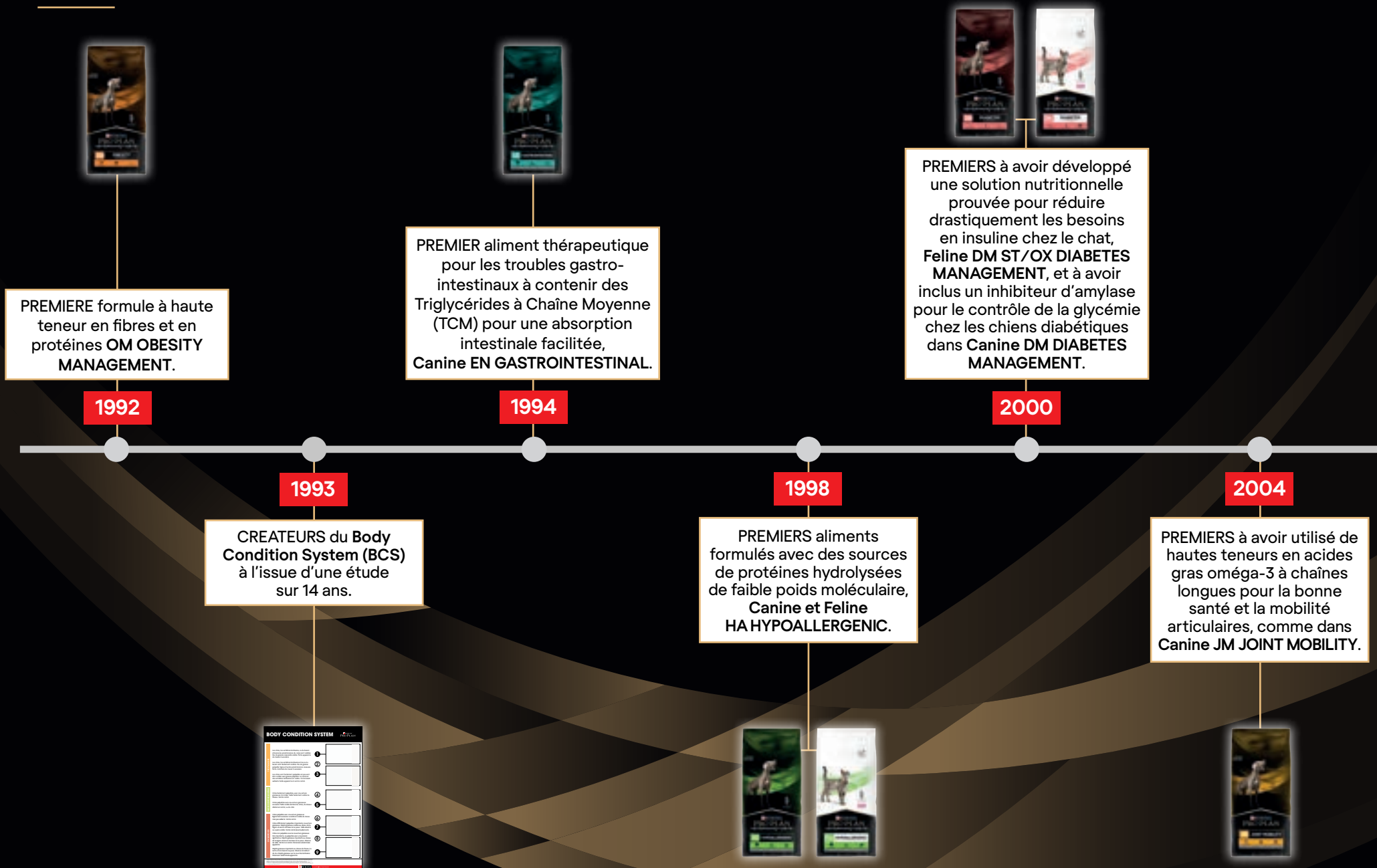


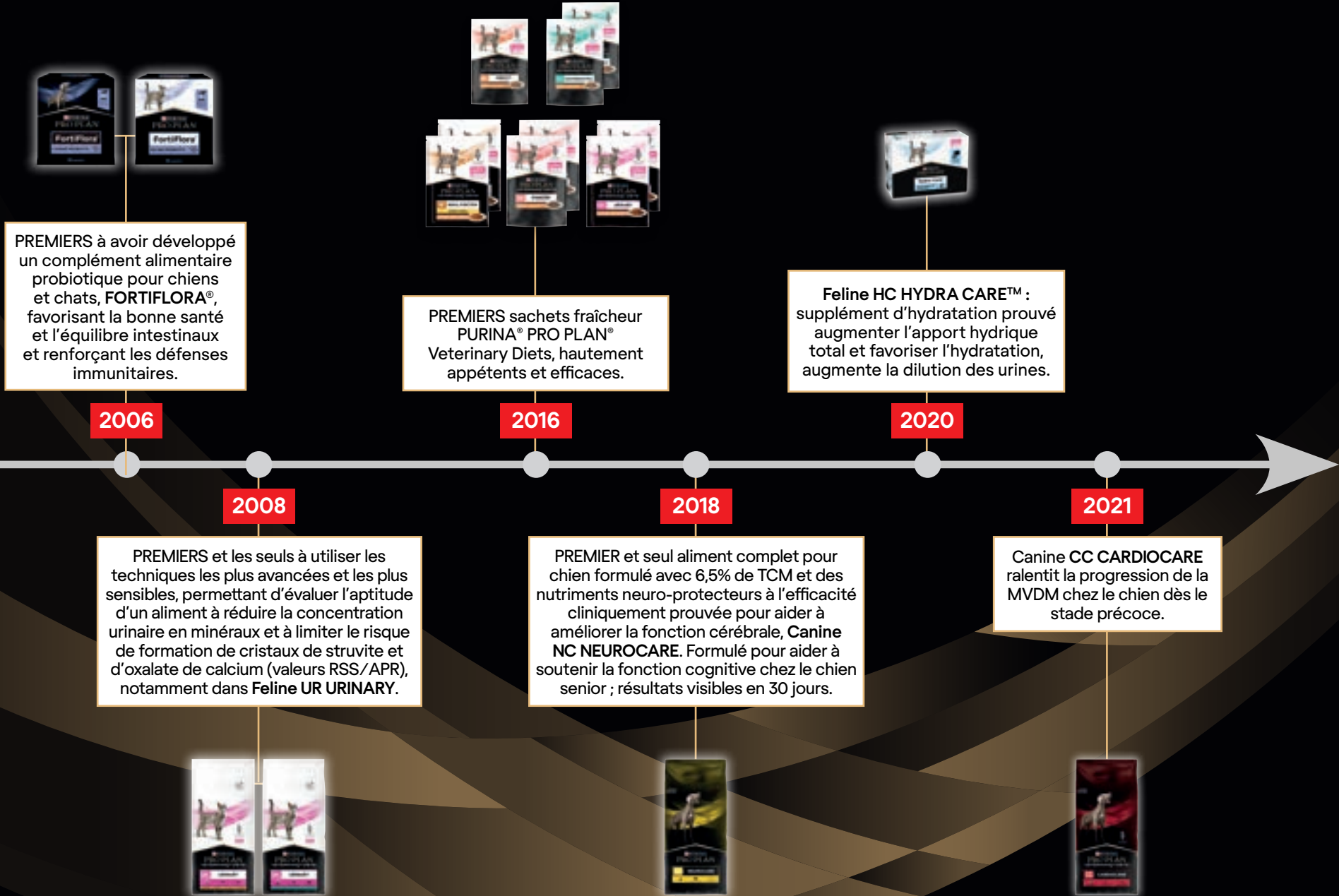
- La forte notoriété de PURINA® et PRO PLAN® auprès du grand public facilite votre recommandation et renforce l'observance. La navigation au sein de l'offre entre diététique et physiologique est simplifiée.



- Des approvisionnements responsables : 76% des ingrédients issus de la mer sont d'origine responsable, 99% de notre soja est traçable et d'origine responsable. (pour en savoir plus : consultez le rapport Purina in society).
- Les nouveaux emballages (- 5 kilos) PRO PLAN® VETERINARY DIETS sont conçus pour être recyclables.

L'INNOVATION NUTRITIONNELLE PURINA® PRO PLAN®





RECOMMANDÉ POUR	PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES
Déséquilibre du microbiote, troubles gastro intestinaux, stress, manque d'appétit, renforcement des défenses immunitaires	FortiFlora®	Niveau garanti en probiotiques microencapsulés. Facile à utiliser : Saupoudrer 1 sachet par jour sur l'aliment habituel ou distribuer 1 bouchée par jour.
Fonction cardiaque	CC CARDIOCARE™	Un régime clinique formulé pour améliorer la fonction cardiaque chez le chien adulte.
Convalescence	CN CONVALESCENCE™	Formule à haute densité énergétique, hyperdigestible, adaptée à l'alimentation par sonde.
Diabète	DM^{St Ox} DIABETES™ MANAGEMENT	Formule à faible teneur en glucides, riche en fibres et contenant un inhibiteur de l'amylase connu pour aider à contrôler la glycémie.
Dermatologie	DRM DERMATOSIS™	Formule contenant des acides gras Omega -3 à chaînes longues, une quantité accrue de nutriments bénéfiques à la peau et une quantité limitée de sources de protéines sélectionnées pour leur capacité à réduire le seuil de prurit.
Troubles gastro-intestinaux et pancréatiques chez les chiots et les chiens adultes	EN GASTROINTESTINAL™	Formule réduite en matières grasses et contenant des acides gras à chaîne moyenne faciles à digérer.
Allergies (pour le diagnostic et la prise en charge de l'allergie chez les chiots et les chiens adultes)	HA HYPOALLERGENIC™	Formule à base de protéines hydrolysées de faible poids moléculaire et de glucides purifiés afin d'éviter toute réaction allergique.
Maladies hépatiques chez les chiots de + de 14 semaines et les chiens adultes	HP^{St Ox} HEPATIC™	Formule contenant des sources de protéines sélectionnées, prouvées pour réduire la production de toxines. Hautement énergétique, teneurs réduites en protéines et en cuivre.
Mobilité articulaire pour les chiots et les chiens adultes	JM JOINT MOBILITY™	Formule à haute teneur en acides gras Oméga 3 à chaîne longue et en antioxydants connus pour améliorer la mobilité articulaire.
Fonctions cérébrale et cognitive	NC NEUROCARE™	Premier aliment formulé avec 6,5% de TCM et des neuro-nutriments spécifiques à l'efficacité cliniquement prouvée pour aider à soutenir la fonction cérébrale et cognitive. Résultats visibles en 30 jours.
Maladies rénales	NF RENAL FUNCTION™	Formule à teneur faible en phosphore et modérée en protéines de haute qualité, enrichie en acide gras oméga-3 et favorisant le maintien de la fonction rénale.
Obésité	OM OBESITY™ MANAGEMENT	Formule hypocalorique riche en protéines qui favorise la perte de masse grasseuse et le maintien de la masse musculaire.
Maladies du bas appareil urinaire	UR^{St Ox} URINARY™	Formule très appétente à teneur modérée en protéines, aidant à contrôler le pH urinaire. Contribue à la dissolution et à la prévention des calculs urinaires de struvites.

GAMME CANINE

Une gamme qui s'appuie sur des faits scientifiques avérés pour des formules efficaces, innovantes et appétentes.

FortiFlora



SACHETS
30 X 1 G

BOUCHÉES
30 X 1 G
60 X 1 G

CC CARDIOCARE



SAC 3 KG

CN CONVALESCENCE



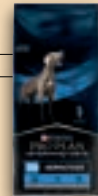
BOITES
24 X 195 G

DM DIABETES MANAGEMENT



SAC 3 KG
SAC 12 KG

DRM DERMATOSIS



SAC 3 KG
SAC 12 KG

EN GASTROINTESTINAL



BOITES
12 X 400 G
SAC 1,5 KG
SAC 5 KG
SAC 12 KG

HA HYPOALLERGENIC



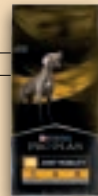
BOITES
12 X 400 G
SAC 3 KG
SAC 11 KG

HP HEPATIC



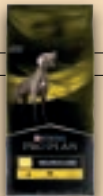
SAC 3 KG
SAC 12 KG

JM JOINT MOBILITY



SAC 3 KG
SAC 12 KG

NC NEUROCARE



SAC 3 KG
SAC 12 KG

NF RENAL FUNCTION



BOITES
12 X 400 G
SAC 3 KG
SAC 12 KG

OM OBESITY MANAGEMENT



BOITES
12 X 400 G
SAC 3 KG
SAC 12 KG

UR URINARY



SAC 3 KG
SAC 12 KG



PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS CANINE RÉPOND À L'ENSEMBLE DES TROUBLES CANINS MAJEURS RÉAGISSANT À L'ALIMENTATION :



	FortiFlora®	CC	CN	DM ^{St Ox}	DRM	EN	HA	HP ^{St Ox}	JM	NC	NF	OM	UR ^{St Ox}
Allergies alimentaires (avec signes dermatologiques ou gastro-intestinaux)							●						
Anorexie, diminution de l'appétit	●		●										
Atopie					●		●						
Cardiomyopathie dilatée associée à un déséquilibre alimentaire		●			●								
Cicatrisation des plaies , régénération de la peau					●								
Colite						●							
Colite répondant à un régime enrichi en fibres												●	
Constipation												●	
Dermatite associée à une allergie alimentaire					●		●						
Dermatoses inflammatoires ou allergiques (DAPP)	●				●								
Déséquilibre de la flore intestinale, flatulences, antibiothérapie	●												
Diabète sucré				●								●	
Diarrhée	●					●	●						
Entéropathie exsudative							●						
Fonction cérébrale et cognitive									●				
Gastroentérite	●					●							
Gastroentérite associée à une allergie alimentaire							●						
Hyperlipidémie						●	●					●	
Insuffisance cardiaque chronique		●											
Insuffisance hépatique								●					
Insuffisance pancréatique exocrine						●	●						
Insuffisance rénale											●		
Intolérance alimentaire					●		●						
Lymphangiectasie						●	●						
Malabsorption/maldigestion	●					●	●						
Maladie hépatique (sans encéphalopathie)						●		●					
Maladie hépatique (avec encéphalopathie)								●			●		
Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)	●				●	●	●						
Maladie valvulaire dégénérative mitrale		●											
Malnutrition			●										
Mobilité articulaire			●						●				
Nutrition entérale, nutrition par sonde			●										
Obésité												●	
Otite externe					●		●						
Pancréatite						●							
Récupération, troubles nutritionnels (lactation...)			●										
Régime d'éviction hypoallergénique							●						
Renforcement des défenses immunitaires	●												
Shunt porto-systémique								●					
Soins intensifs / Convalescence			●										
Souffles cardiaques		●											
Stress déclenchant des troubles gastro-intestinaux	●												
Transition alimentaire	●												
Trouble du métabolisme du cuivre								●					
Urolithiases - Oxalate de calcium											●		
Urolithiases - Phosphate de calcium													●
Urolithiases - Struvite													●
Urolithiases - Urate / Cystine											●		

Un supplément probiotique pour les chiots et les chiens adultes.

Recommandé pour

- Gastroentérite et diarrhée associées à un déséquilibre de la microflore
- Diarrhée associée au stress, à une antibiothérapie, à un changement d'alimentation
- Entérite aiguë, MICI
- Mauvaise qualité des selles chez les chiots, flatulences
- Anorexie, diminution de l'appétit, aide à la prise de traitement
- Renforcement des défenses immunitaires, dermatoses inflammatoires ou allergiques (piqûres de puces)

Non recommandé pour

- Chiens souffrant d'allergies alimentaires aux protéines de porc ou volaille (dinde, poulet)

Principaux bénéfices



Contient un taux garanti de probiotiques viables

Un procédé de micro encapsulation exclusif renforce la stabilité tout en garantissant la viabilité des bactéries bénéfiques vivantes dans le tube digestif.



Prouvé pour favoriser la santé et l'équilibre intestinal

Contient la bactérie lactique *Enterococcus faecium SF68*, à des niveaux prouvés comme améliorant la santé intestinale normale et l'équilibre microbien chez les chiens.



Prouvé pour contribuer à renforcer les défenses immunitaires

Pour aider à préserver la bonne santé de l'animal.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Très appétent

Formule très savoureuse - FortiFlora® peut également faire office d'exhausteur de goût chez les chiens malades

Peut facilement être dispersé sur tous les aliments pour chiens ou distribuer en friandise

Facile à administrer ; administration une fois par jour

Aide à prévenir la diarrhée

Peut être administré avant et pendant une antibiothérapie ou avant un stress gastro-intestinal

Aide à prévenir les dommages associés aux radicaux libres

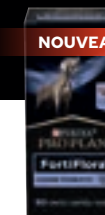
Teneur élevée en bêta-carotène, vitamines E et C

Peut être utilisé à tous les stades de la vie

Convient aux chiots et aux chiens adultes



30 sachets de 1g



30 ou 60 bouchées à croquer

Canine FortiFlora®		
Analyses nutritionnelles	Sachet	Bouchées à croquer
Probiotiques <i>Enterococcus faecium SF68</i> : NCIMB 10415(4b1705): Microorganismes micro-encapsulés vivants	Minimum 1 x 10 ¹² UFC/kg	1 x 10 ¹² UFC/kg
Cendres brutes	8,5%	6,7%
Protéine	54%	29,5%
Matières grasses	19%	12,0%
Cellulose brute	1%	4,4%
Vitamine E	6 445 mg/kg	-
Vitamine C	1 450 mg/kg	-
Selenium	1,9 mg/kg	1,1 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	4,4 kcal/g	3,8 kcal/g

Composition

Viandes et sous-produits animaux*, Substances minérales.

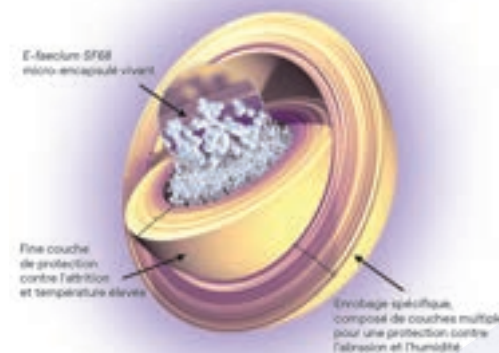
*Porc et volaille

Rations recommandées

Distribuez un sachet de FortiFlora® par jour, saupoudré sur la nourriture habituelle du chien ou une bouchée à croquer, pendant une période de 30 jours, même si les signes cliniques se dissipent.

FortiFlora® peut également être administré en toute sécurité aux jeunes chiots et aux chiennes en gestation et en lactation. En cas d'administration pour rétablir l'équilibre intestinal dans le cadre d'une antibiothérapie et pour de meilleurs résultats, FortiFlora® doit être administré avant, pendant et 7 jours après la fin du traitement antibiotique, mais idéalement à un moment différent de la prise des antibiotiques. Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

A conserver entre 2 et 25°C.





3 kg

Un aliment diététique complet formulé pour améliorer le soutien de la fonction cardiaque en cas de maladie cardiaque chez le chien adulte.

Recommandé pour

- Insuffisance cardiaque chronique
- Maladie valvulaire dégénérative mitrale
- Souffles cardiaques

Non recommandé pour

- Croissance
- Gestation et lactation

Principaux bénéfices



Contient une combinaison de nutriments cardioprotecteurs : acides aminés, acides gras oméga-3, sources de triglycérides à chaîne moyenne, de minéraux et de vitamine E.



Améliore la fonction cardiaque chez les chiens présentant un souffle cardiaque mitral.



Contribue à retarder la progression de la cardiomégalie, en particulier chez les chiens souffrant de MVDM.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Ralentit ou inverse le remodelage cardiaque dès le stade précoce préclinique de la maladie.

60% des chiens souffrant de MVDM ont présenté une baisse du diamètre atrial gauche et 30% une diminution de la régurgitation mitrale

Combinaison de nutriments cardioprotecteurs

Augmentation de l'oxydation des acides gras pour la production d'énergie utilisée par le muscle cardiaque

Combinaison de nutriments cardioprotecteurs

Nutriments aux propriétés anti-inflammatoires

Acides gras Omega 3

Réduction du stress oxydatif

Vitamine E

Aide à renforcer la contractilité cardiaque

Taurine

Source alternative d'énergie pour les myocytes

Présence de triglycérides à chaîne moyenne (TCM)

Canine CC CARDIOCARE	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	26,5%
Matières grasses • EPA +DHA	15% 0,7%
Glucides	39%
Cellulose brute	4,5%
Vitamine E	903 UI/kg
Taurine	2 000 mg/kg
Lysine	2,02%
Méthionine	1,4%
Sodium	0,18%
Magnésium	0,15%
Potassium	0,6%
Énergie métabolisable (EM)**	3,69 kcal/g

Composition

Riz, Protéines de poulet déshydratées, Maïs, Orge, Farine de protéines de maïs, Huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) (5%), Pulpe de betterave déshydratée, Protéines de saumon déshydratées, Cellulose, Huile de poisson, Substances minérales, Graisses de porc, Hydrolysats.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.



195 g

Un aliment diététique complet formulé pour l'apport nutritionnel pendant la convalescence.

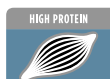
Recommandé pour

- Apport nutritionnel pour soins intensifs
- Apport nutritionnel péri-opératoire
- Convalescence après blessure et maladie
- Stress alimentaire, y compris
 - Lactation
 - Malnutrition

Non recommandé pour

- Troubles imposant un régime hypoprotéiné (insuffisance rénale chronique à un stade avancé) ou hypocalorique (mauvaise assimilation des matières grasses)

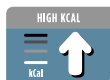
Principaux bénéfices



HIGH PROTEIN

Teneurs élevées en protéines de haute qualité

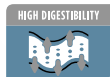
Pour faciliter la récupération, la cicatrisation et préserver la masse maigre corporelle.



HIGH KCAL

Haute densité énergétique

Pour apporter l'énergie nécessaire à la convalescence (60% d'énergie issue des matières grasses, 36% des protéines).



HIGH DIGESTIBILITY

Digestibilité élevée

Formulé avec des ingrédients hautement digestibles.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Bonne observance, même chez les chiens difficiles	Appétence élevée
Favorise la cicatrisation des plaies et la fonction immunitaire	Teneurs accrues en zinc et arginine
Protection antioxydante renforcée	Teneur accrue en vitamine E
Nutriments aux propriétés anti-inflammatoires	Acides gras oméga-3 ajoutés
Peut être utilisé à tous les stades de la vie	Convient aux chiots et aux chiens adultes

Canine CN Convalescence	
Analyses nutritionnelles*	Humide
Humidité	77%
Protéine	10,9%
– Arginine	0,58%
– Taurine	2 035 mg/kg
Matières grasses	7,6%
– Acides gras oméga-6	1,26%
– Acides gras oméga-3	0,15%
• EPA +DHA	0,10%
Glucides	0,9%
Cellulose brute	0,1%
Zinc	43 mg/kg
Vitamine A	30 805 mg/kg
Vitamine E	200 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	1,12 kcal/g

Composition

Rognons, foie, poumon et plasma de porc*, Dinde, Saumon*, Huile de tournesol*, Substances minérales, Amidon de maïs, Huile de poisson*, Sucres.

*ingrédients hyperdigestibles

Rations alimentaires

Canine CN CONVALESCENCE est recommandé jusqu'à la guérison ou la convalescence complète. Le produit peut être dilué (mélangé) dans l'eau (1 : 1) pour une alimentation par sonde, le cas échéant. Par la suite, Canine CN CONVALESCENCE peut être utilisé avec des sondes de taille supérieure ou égale à 9 FG. Il convient d'adapter les rations alimentaires quotidiennes en fonction des besoins cliniques. Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

CANINE DM DIABETES MANAGEMENT

Un aliment diététique complet pour la prise en charge nutritionnelle du diabète sucré chez les chiens adultes.

Recommandé pour

- Diabète sucré
- Chiens insulino-résistants
- Maintien du poids après perte de poids

Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance
- Maladies chroniques nécessitant un apport calorique élevé

Principaux bénéfices



Contrôle de la glycémie
Formulé pour la gestion nutritionnelle du diabète.



Faible taux de glucides
Teneur réduite en glucides pour aider à limiter l'hyperglycémie post-prandiale.



Inhibiteur d'amylase
Contient un inhibiteur de l'amylase, issu de l'extrait de haricot blanc, pour aider à réduire la digestion des glucides.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à réduire les variations de glycémie post-prandiale

Grâce à des sources sélectionnées de fibres et aux sources de glucides à faible index glycémique

Aide à réduire le stress oxydatif très fréquent chez les patients diabétiques

Contient des antioxydants, dont les vitamines E et C

Aide à préserver la mobilité

Grâce à la présence de chondroïtine et de glucosamine

Facilite l'observance du patient

Formule hautement appétante



3 kg et 12 kg

Canine DM DIABETES MANAGEMENT

Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	37%
Matières grasses	12%
– Acides gras oméga 6	2,1%
– Acides gras oméga 3	0,4%
Glucides	29,5%
– Amidon	18,5%
– Sucres totaux	1,5%
Cellulose brute	7%
Vitamine E	481 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,42 kcal/g

Composition

Protéines de volaille déshydratées, Orge*, Maïs*, Farine de soja*, Pellicules de pois*, Farine de protéines de maïs, Protéines de pois, Graisses de porc, Hydrolysats, Pulpe de betterave déshydratée*, Cellulose, Huile de poisson, Substances minérales, Extrait de haricot blanc (0,1%, source d'inhibiteur de l'amylase).
* Sources de glucides

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

*Analyses moyennes - Brut

**Calculée selon le NRC 2006

CANINE DRM DERMATOSIS

Un aliment diététique complet formulé pour le soutien de la fonction cutanée en cas de dermatoses et de perte de poils excessive chez les chiots et les chiens adultes.

Recommandé pour

- Dermatoses inflammatoires ou allergiques
- Réactions cutanées à l'alimentation
- Otite externe
- Régénération et cicatrisation de la peau
- Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)

Non recommandé pour

- Conditions associées à l'état hypercatabolique

Principaux bénéfices



Support cutané

Teneur élevée en nutriments spécifiques pour aider l'intégrité cutanée.



Allergénicité faible

Nombre limité de sources de protéines incorporées pour aider à minimiser les intolérances alimentaires.



Acides gras oméga-3

Teneur élevée en acides gras oméga-3, bénéfiques pour la peau.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Contribue à la cicatrisation de la peau et stimule la fonction immunitaire

Teneur élevée en arginine

Contient les éléments essentiels pour la synthèse du collagène

Riche en proline, glycine, lysine et arginine ; contient de la vitamine C

Peut être utilisé à tous les stades de la vie

Convient aux chiots et chiens adultes



3 kg et 12 kg

Canine DRM DERMATOSIS

Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	30%
- Lysine	2,11%
- Méthionine	0,58%
- Cystéine	0,41%
Matières grasses	18%
- Acides gras oméga-6	2,5%
• Acide linoléique	2,3%
- Acides gras oméga-3	1,4%
• EPA (acide eicosapentaénoïque)	0,5%
• DHA (acide docosahéxaénoïque)	0,6%
Glucides	35%
Cellulose brute	2,5%
Zinc	115 mg/kg
Vitamine A	26 015 UI/kg
Vitamine E	300 UI/kg
Vitamine B	
- Riboflavine B2	14,1 mg/kg
- Niacine B3	150,3 mg/kg
- Acide pantothénique B5	473 mg/kg
- Pyridoxine B6	16,8 mg/kg
- Biotine B8	0,1 mg/kg
- Acide folique B9	5,0 mg/kg
- Cobalamine B12	0,266 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	4,00 kcal/g

Composition

Amidon de maïs, Farine de colza*, Protéines de pois*, Protéines de hareng déshydratées*, Graisse de porc, Hydrolysats*, Huile de poisson, Substances minérales, Huile de colza.

*Source de protéines.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

CANINE EN GASTROINTESTINAL

Un aliment diététique complet pour aider à prendre en charge les troubles intestinaux et l'insuffisance pancréatique exocrine chez les chiots et les chiens adultes.

Recommandé pour

- Maladie gastro-intestinale aiguë ou chronique :
 - Diarrhée aiguë ou chronique
 - Gastroentérite et colite
 - Malabsorption et maldigestion
- Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
- Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)
- Lymphangiectasie
- Pancréatite
- Hyperlipidémie
- Maladie hépatique non associée à une encéphalopathie

Principaux bénéfices



Teneur réduite en matières grasses**
Pour aider à minimiser la maldigestion des matières grasses.



Teneur élevée en AGCM (Acides Gras à Chaines Moyenne)
Contient une source spéciale de matières grasses (huile de noix de coco), riche en AGCM facilitant l'absorption intestinale.



Digestibilité élevée
Ingrédients hautement digestibles pour soulager la fonction GI altérée.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à améliorer l'équilibre de la flore microbienne du côlon, favorise la croissance des bactéries bénéfiques, apportent des AGCC utilisés en priorité par les entérocytes	Contient des prébiotiques (inuline), des TCM (Triglycérides à Chaîne Moyenne) et une teneur en fibres solubles supérieur
Aide à traiter les colites associées à une muqueuse endommagée et une inflammation	Fibres solubles et acides gras oméga-3
Bonne qualité des selles	Équilibre entre fibres solubles et insolubles
Peut-être utilisé à tous les stades de la vie	Convient aux chiots et aux chiens adultes
Facilite l'observance du patient	Aliment très appétent



400 g



1,5 kg, 5 kg et 12 kg

Canine EN GASTROINTESTINAL		
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide
Humidité	7,5%	72,5%
Protéine	24%	8%
Matières grasses	10,5%	4,9%
- Acides gras oméga-6	1,73%	0,95%
- Acides gras oméga-3	0,3%	0,03%
• EPA+DHA	0,3%	0,02%
- Acide gras à chaîne moyenne	2%	0,67%
Glucides	50%	11,6%
Cellulose brute	2%	0,8%
Fibre soluble	1,8%	0,2%
Fibre insoluble	5,6%	1,4%
Zinc	120 mg/kg	39 mg/kg
Cuivre	15 mg/kg	3,0 mg/kg
Vitamine E	486 UI/kg	134 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,7 kcal/g	1,2 kcal/g

Composition (Sec)

Riz*, Maïs, Protéines de pois*, Protéines de volaille déshydratées*, Pulpe de betterave déshydratée, Hydrolysats, Protéines de soja, Huile de noix de coco* (4%), Substances minérales, Graisse de porc, Mono et diglycérides, Huile de soja, Huile de poisson, Inuline de chicorée.
* Ingrédients hautement digestibles.

Composition (Humide)

Cœur de porc, Cœur et foie de volaille, Poudre d'oeuf, Riz, Substances minérales, Huile de noix de coco, Poudre de cellulose.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

*Analyses moyennes - Brut

**Calculée selon le NRC 2006

***Comparé aux autres produits de la gamme PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS

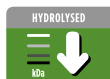
CANINE HA **HYPOALLERGENIC**

Un aliment diététique complet pour le diagnostic et la prise en charge de l'allergie et de l'intolérance alimentaire chez les chiots et les chiens adultes.

Recommandé pour

- Régime d'éviction
- Prise en charge à long terme d'une allergie alimentaire
- Dermatite et/ou gastroentérite associée à une allergie alimentaire
- Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)
- Intolérance alimentaire
- Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
- Hyperlipidémie
- Lymphangiectasie
- Malabsorption
- Entéropathie avec perte de protéines
- Diarrhée chronique (associée à une intolérance alimentaire)
- Prolifération bactérienne de l'intestin grêle

Principaux bénéfices



Une seule source de protéine hydrolysée

Avec peptides de faible poids moléculaire pour aider à limiter les réactions allergiques.



Source de glucides purifiés unique (amidon)

Pour aider à limiter les réactions allergiques.



Acides gras oméga-3

Pour aider à favoriser les processus anti-inflammatoires naturels.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Offre une source d'énergie lipidique beaucoup plus facile à digérer et absorber

Contient des TCM (Triglycérides à Chaîne Moyenne)

Assurer une meilleure absorption des nutriments chez les chiens aux fonctions GI altérées

Digestibilité exceptionnelle des protéines, des glucides et des lipides

Facilite l'observance du patient

Aliment très appétent

Aide à préserver l'intégrité cutanée

Teneur élevée en zinc, acides gras oméga-3 et oméga-6 et vitamine A

Peut être utilisé à tous les stades de la vie

Convient aux chiots et aux chiens adultes.



400 g



3 kg et 11 kg

Canine HA HYPOALLERGENIC		
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide
Humidité	8%	74,3%
Protéine	21%	6,2%
Matières grasses	10,5%	3,7%
- Acides gras oméga-6	2%	0,89%
- Acides gras oméga-3	0,5%	0,17%
• EPA+DHA	0,1%	0,07%
- Acide gras à chaîne moyenne	1,3%	-
Glucides	51,5%	11,6%
Cellulose brute	2%	2,1%
Taurine	1986 mg/kg	1204 mg/kg
Zinc	149 mg/kg	37 mg/kg
Vitamine A	21920 UI/kg	5309 UI/kg
Vitamine E	301 UI/kg	138 UI/kg
Vitamine B12	0,26 mg/kg	0,01 mg/kg
Vitamine B3	149,7 mg/kg	21,2 mg/kg
Vitamine B9	5,2 mg/kg	0,5 mg/kg
Magnésium	0,04%	0,02%
Manganèse	59 mg/kg	5,0 mg/kg
Fer	191 mg/kg	30 mg/kg
Cuivre	19 mg/kg	3,0 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,63 kcal/g	0,94 kcal/g

Composition (sec)

Amidon de maïs*, Protéines de soja hydrolysées**, Substances minérales, Huile de noix de coco, Sucres*, Huile de colza, Cellulose, Glycérine (d'origine végétale), Huile de soja, Huile de poisson.
*Sources de glucides purifiés,
**Source de protéines hydrolysées.

Composition (humide)

Amidon de pois, Cellulose*, Protéines de soja hydrolysées**, Huile de poisson, Huile de soja, Substances minérales, Sucres*.
*Sources de glucides
**Source de protéine hydrolysée

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

Un aliment diététique complet formulé pour la prise en charge des insuffisances hépatiques chroniques ou les hépatites chroniques par surcharge de cuivre chez le chien adulte et le chiot de plus de 14 semaines.

Recommandé pour

- Insuffisance/maladie hépatique
- Hépatite
- Shunt porto-systémique
- Trouble du métabolisme du cuivre
- Piroplasmose/babésiose
- Leptospirose
- Leishmaniose
- Encéphalopathie hépatique

Non recommandé pour

- Gestation et croissance (avant 14 semaines d'âge)
- Pancréatite
- Hyperlipidémie

Principaux bénéfices



Protéines sélectionnées

Sources de protéines sélectionnées pour contribuer à réduire l'accumulation de toxines et à maintenir la fonction hépatique.



Faible teneur en cuivre

Faible teneur en cuivre pour réduire l'accumulation de cuivre dans le foie.



Riche en énergie

Hautement énergétique pour maintenir un bilan énergétique positif.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Contribue à augmenter la production de médiateurs anti-inflammatoires	Acides gras oméga-3 à longue chaîne extraits de l'huile de poisson
Contribue à réduire la production et la réabsorption d'ammoniac dans le gros intestin	Ajout d'un prébiotique (extraits de racine de chicorée)
Réduit le risque d'encéphalopathie hépatique	Grâce à une teneur modérée en protéines provenant de sources sélectionnées (62 % de plantes, 33 % d'œufs)
Participe à la protection des tissus hépatiques et contribue à ralentir la progression de la maladie hépatique	Augmentation des teneurs en antioxydants (vitamines E et C)
Contribue au maintien d'un apport régulier en glucose	Ajout d'un prébiotique (inuline) extrait de la chicorée et teneur modérée en glucides
Source de lipides faciles à digérer ne nécessitant pas de bile pour leurs digestions/l'absorption	Ajout de TCM (triglycérides à chaîne moyenne)
Contribue à lutter contre les carences susceptibles de survenir dans le cadre d'une maladie hépatique	Ajout de zinc



3 kg et 12 kg

Canine HP HEPATIC	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5 %
Protéine	19,0 %
Matières grasses	18 %
- Acides gras oméga-6	2,4 %
- Acides gras oméga-3	0,5 %
Glucides	45,4 %
Fibres brutes	3,5 %
Vitamine E	471 UI/kg
Cuivre	4,9 mg/kg
Zinc	208 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,90 kcal/g

Composition (sec)

Maïs^{1,2}, Œufs déshydratés¹, Farine de soja¹, Pulpe de betterave déshydratée¹, Graisse de porc, Hydrolysat¹, Substances minérales, Huile de poisson, Huile de noix de coco, Racine de chicorée séchée, Cellulose.

¹Sources de protéines

²Sources de glucides très digestibles.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

* Analyses moyennes - Brut

** Calculée selon le NRC 2006

CANINE JM JOINT MOBILITY

Un aliment complet formulé pour soutenir la fonction articulaire des chiens de tout âge.

Recommandé pour

- Mobilité articulaire
- Chiens en bonne santé prédisposés aux affections articulaires

Non recommandé pour

- Insuffisance rénale

Principaux bénéfices



Soutien des articulations

Formulé pour aider les chiens ayant une diminution de la mobilité articulaire.



Teneur élevée en acides gras oméga-3

Pour améliorer la mobilité articulaire.



Teneur élevée en antioxydants.

Vitamines E et C pour aider à réduire le stress oxydatif.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Cliniquement prouvé pour améliorer la mobilité du chien et sa qualité de vie

Chez 45 chiens, Canine JM JOINT MOBILITY a réduit les signes cliniques des chiens souffrant de problèmes articulaires

Aide à maintenir ou obtenir une masse corporelle idéale et à réduire le stress articulaire

Ratio protéino-calorique élevé et faible teneur en lipides

Soutien du cartilage et de l'articulation

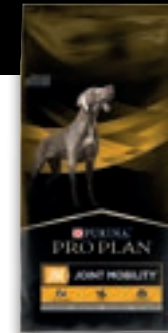
Teneurs élevées en anti-oxydants

Peut être utilisé à tous les stades de la vie

Convient aux chiots et aux chiens adultes

Formulé pour les races aux articulations sensibles

Il est cliniquement prouvé que le maintien des chiens à un BCS*** idéal, ainsi qu'un apport élevé d'acides gras à longue chaîne et d'oméga-3 aide à améliorer la mobilité des chiens aux articulations sensibles



3 kg et 12 kg

Canine JM JOINT MOBILITY

Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	30%
Matières grasses	12%
- Acides gras oméga-6	1,6%
- Acides gras oméga-3	1,1%
• EPA + DHA	0,8%
Glucides	38,5%
Cellulose brute	2,5%
Glucosamine + chondroïtine	2 000 ppm
Vitamine E	814 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,72 kcal/g

Composition

Riz, Protéines de saumon déshydratées, Protéines de volaille déshydratées, Farine de blé, Protéines de soja en poudre, Maïs, Œufs déshydratés, Hydrolysat, Huile de poisson, Pellicules de pois, Graisse de porc, Substances minérales, Cellulose.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

Premier aliment complet formulé avec 6,5% de TCM et des nutriments neuroprotecteurs à l'efficacité cliniquement prouvée pour aider à améliorer la fonction cérébrale et cognitive.



3 kg et 12kg

Recommandé pour

- Le soutien de la fonction cérébrale
- Déclin cognitif lié à l'âge

Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance
- Pathologies où un aliment à teneurs modérées en matières grasses et protéine est nécessaire

Principaux bénéfices



Fonction cérébrale

Formulé avec des TCM (Triglycérides à Chaîne Moyenne) et des nutriments neuroprotecteurs à l'efficacité cliniquement prouvée pour aider à améliorer la fonction cérébrale.



Fonction cognitive

Formulé pour aider à soutenir la fonction cognitive chez le chien senior. Résultats visibles en 30 jours.



TCM

Régime cétogène apportant au cerveau une source d'énergie alternative.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Améliore la fonction cérébrale, la circulation sanguine et la pression artérielle

Arginine

Soutiennent la structure et la fonction cérébrale.

Acides gras Oméga 3 (EPA et DHA)

Contribuent à réduire le stress oxydatif

Antioxydants : Vit. C, Vit. E, Sélénium

Source d'énergie alternative pour le cerveau

TCM (Triglycérides à Chaîne Moyenne) et vitamine B

Canine NC NEUROCARE	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5 %
Protéine	30 %
Matières grasses	15 %
- TCM	6,5%
- EPA+DHA	0,4%
Glucides	38,5 %
Cellulose brute	1,5 %
Vitamine E	519 UI/kg
Arginine	2,2 %
Sélénium	0,53 mg/kg
Vitamines B	340,7 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,92 kcal/g

Composition

Maïs, Protéines de volaille déshydratées, Farine de blé, Protéines de saumon déshydratées, Huile de triglycérides à chaîne moyenne (6,5 %), Pulpe de betterave déshydratée, Riz, Œufs déshydratés, Farine de protéines de maïs, Hydrolysat, Huile de poisson, Substances minérales.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

*Analyses moyennes - Brut

**Calculée selon le NRC 2006

CANINE NF RENAL FUNCTION

Un aliment diététique complet pour la prise en charge de l'insuffisance rénale chronique et ses complications chez les chiens adultes.

Recommandé pour

- Insuffisance rénale chronique (IRC)
- Maladie hépatique associée à une encéphalopathie
- Affections exigeant un régime pauvre en sodium
- Lithiase urinaire d'oxalate de calcium, d'urate et de cystine
- Déficience rénale liée à la leishmaniose

Non recommandé pour

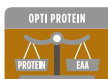
- Affections nécessitant un apport élevé en protéines ou en phosphore
- Gestation, lactation et croissance

Principaux bénéfices



Faible teneur en phosphore

Pour aider à ralentir la progression des lésions rénales.



Teneur limitée en protéines de haute qualité

Pour aider à minimiser la fonte musculaire et la formation de toxines.



Teneur élevée en oméga-3

Pour aider à réduire l'hypertension rénale et l'inflammation.¹

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à limiter l'acidose métabolique associée à l'insuffisance rénale

Régime non acidifiant

Aide à prendre en charge les urolithiases d'oxalate de calcium

Faible teneur en calcium et vitamine D₃
Régime non acidifiant pour favoriser un pH neutre (6,7 à 7,5)

Aide à prendre en charge les urolithiases d'urate

Faible teneur en purine
Faible teneur en protéines mais de haute qualité

Aide à prendre en charge les urolithiases de cystine

Teneur modérée en acides aminés soufrés Propriétés d'alcalinisation de l'urine. Faible teneur en protéines mais de haute valeur biologique

Aide à prendre en charge des affections où l'apport limité en sodium est bénéfique

Faible teneur en sodium

Facilite l'observance des patients

Formule très appétente



400 g



3 kg et 12 kg

Canine NF RENAL FUNCTION

Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide
Humidité	7,5%	72%
Protéine	13%	6%
Total acides aminés soufrés	0,67%	
Matières grasses	14,5%	7,2%
- Acides gras oméga-6	2,5%	1,53%
- Acides gras oméga-3	0,4%	0,12%
• EPA+DHA	0,22%	0,05%
Glucides	58,5%	12,5%
Cellulose brute	2%	0,2%
Calcium	0,75%	0,27%
Phosphore	0,4%	0,12%
Potassium	0,8%	0,45%
Magnésium	0,09%	0,03%
Sodium	0,2%	0,09%
Soufre	0,21%	0,12%
Vitamine E	305 UI/kg	144 UI/kg
Vitamine D3	1429 UI/kg	278 UI/kg
Purines	0,06%	0,05%
Énergie métabolisable (EM)*	3,90 kcal/g	1,33 kcal/g

Composition (Sec)

Maïs*, Riz*, Œufs déshydratés*, Lactosérum en poudre *, Graisse de porc, Sucres, Hydrolysat *, Pulpe de betterave déshydratée*, Substances minérales, Huile de soja, Huile de poisson.

*Sources de protéines.
Substance alcalinisant l'urine : carbonate de calcium.

Composition (Humide)

Cœur et foie de porc, Huiles de poisson et de tournesol, Farine de maïs, Farine de riz, Graisse de porc, Dinde, Sucres, Substances minérales, Oeufs déshydratés.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

CANINE OM OBESITY MANAGEMENT

Un aliment diététique complet formulé pour la réduction d'un excès pondéral et la régulation de l'apport en glucose (Diabète sucré) chez les chiens adultes.

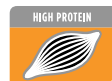
Recommandé pour

- Obésité et contrôle du poids
- Perte de poids chez les chiens diabétiques
- Affections répendant aux fibres telles que :
 - Constipation
 - Hyperlipidémie
 - Colites

Non recommandé pour

- Affections associées à des états cataboliques
- Gestation, lactation et croissance

Principaux bénéfices



Teneur élevée en protéines

Pour aider à la perte de masse grasseuse tout en maintenant la masse musculaire.



Régime hypocalorique

Pour aider à la perte de poids.



Contrôle du glucose

Sources de glucides à index glycémique bas pour aider à la gestion nutritionnelle du diabète sucré.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à promouvoir une perte de poids efficace et régulière

Soutenu par des essais cliniques sur des chiens obèses¹

Permet de réduire l'apport calorique tout en garantissant la satiété

Teneur élevée en protéines et en fibres

Aide à réduire l'hyperglycémie post-prandiale

Formulé avec des sources de glucides complexes à faible indice glycémique (orge, soja)

Aide à maintenir une masse corporelle optimale après une perte de poids

Le même régime peut être administré pour le maintien du poids ou la réduction du risque de rebond

Facilite l'observance des patients

Aliment très appétent
Convient à toutes tailles de chiens



400 g



3 kg et 12 kg

Canine OM OBESITY MANAGEMENT

Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide
Humidité	7,5%	78,5%
Protéine	29%	8,7%
Matières grasses	6%	2,5%
- Acides gras oméga-6	1,5%	0,73%
• Acide linoléique	1,5%	0,5%
- Acides gras oméga-3	0,1%	0,02%
• EPA+DHA	0,03%	0,01%
Glucides	41%	3,7%
Amidon	23,1%	0,9%
Sucres totaux	1,7%	0,9%
Cellulose brute	10%	4,4%
Fibre soluble	1,6%	0,3%
Fibre insoluble	18,7%	5,5%
Vitamine E	300 UI/kg	73 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	2,96 kcal/g	0,57 kcal/g

Composition (Sec)

Maïs*, Farine de soja*, Protéines de volaille déshydratées, Orge*, Gluten de blé, Pellicules de pois*, Cellulose, Hydrolysat, Substances minérales, Graisse de porc.

*Sources de glucides.

Composition (Humide)

Cœur et foie de porc, Cœur et foie de volaille, Poudre de cellulose, Farine de riz, Substances minérales, Sucre.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

*Analyses moyennes - Brut

**Calculée selon le NRC 2006

Un aliment diététique complet qui contribue à la dissolution des calculs struvites chez le chien adulte avec des propriétés d'acidification de l'urine et une faible teneur en magnésium.

Recommandé pour

- Dissolution des calculs de struvite stériles
- Dissolution des calculs de struvite bactériens en combinaison avec une antibiothérapie adaptée
- Prévention de la récurrence des calculs de struvite
- Prise en charge des calculs de phosphate de calcium (formation & récurrence)

Non recommandé pour

- Utilisation simultanée d'acidifiants urinaires
- Gestation, lactation et croissance

Principaux bénéfices



pH contrôlé

Favorise une urine acide pour aider à réduire le risque de formation de calculs de struvite et pour aider à leur dissolution.



Teneur modérée en protéines

Aide à minimiser la disponibilité de substrat pour les bactéries produisant l'uréase.



Aliment très appétent

Pour une excellente observance à long terme.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Prise en charge nutritionnelle des urolithiases de struvite	Un seul régime adapté pour la dissolution et pour la prévention des calculs de struvite
Prise en charge nutritionnelle des urolithiases de phosphate de calcium	Faible teneur en calcium Régime acidifiant
Contribue à maintenir l'intégrité de la muqueuse vésicale	Sources de glycoaminoglycanes (GAGs), acides gras oméga-3 et d'antioxydants



3 kg et 12 kg

Canine UR URINARY	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7%
Protéine	22%
Matières grasses	15%
Glucides	49,1%
Cellulose brute	1,5%
Calcium	0,7%
Phosphore	0,7%
Sodium	0,2%
Potassium	0,7%
Magnésium	0,08%
Chlorures	0,7%
Soufre	0,3%
Vitamine E	305 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,98 kcal/g
pH urinaire cible	6,0

Composition

Maïs, Farine de blé, Protéines de volaille déshydratées, Riz, Graisse de porc, Farine de protéines de maïs, Hydrolysate, Pulpe de betterave déshydratée, Œufs déshydratés, Substances minérales, Huile de poisson. Substances acidifiant l'urine : sulfate de calcium, acide phosphorique.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

RECOMMANDÉ POUR	PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES
Déséquilibre du microbiote, troubles gastro intestinaux, stress, manque d'appétit, renforcement des défenses immunitaires	FortiFlora [®]	Niveau garanti en probiotiques microencapsulés. Facile à utiliser : Saupoudrer 1 sachet par jour sur l'aliment habituel ou distribuer 1 bouchée par jour.
Hydratation	Hydra Care [™]	Un complément alimentaire qui augmente l'apport hydrique, favorise l'hydratation et la dilution des urines.
Convalescence	CN CONVALESCENCE [™]	Formule à haute densité énergétique, hyperdigestible, adaptée à l'alimentation par sonde.
Diabète	DM^{St Ox} DIABETES[™] MANAGEMENT	Formule cliniquement prouvée pour aider à réduire les besoins en insuline chez les chats diabétiques.
Troubles gastro-intestinaux et pancréatiques chez l'adulte et le chaton	EN^{St Ox} GASTROINTESTINAL[™]	Formule hyperdigestible composée d'un nombre limité de sources de protéines pour aider à minimiser les réactions intestinales indésirables.
Allergies (pour le diagnostic et la prise en charge de l'allergie chez les chatons et les chats adultes)	HA^{St Ox} HYPOALLERGENIC[™]	Formulé avec une seule source de protéine hydrolysée, de faible poids moléculaire et de sources de glucides purifiés pour aider à limiter les réactions allergiques.
Maladies hépatiques	HP^{St Ox} HEPATIC[™]	Formule très appétente contenant des sources de protéines sélectionnées. Hautement énergétique, teneurs réduites en protéines et en cuivre.
Maladies rénales en stade précoce	NF^{St Ox} RENAL FUNCTION[™] EARLY CARE	Formule très appétente à teneur restreinte en phosphore et modérée en protéines de haute qualité, pour le soutien de la fonction rénale.
Maladies rénales en stade avancé	NF^{St Ox} RENAL FUNCTION[™] ADVANCED CARE	Formule très appétente à teneur restreinte en phosphore et en protéines de haute qualité, pour le soutien de la fonction rénale.
Obésité	OM^{St Ox} OBESITY[™] MANAGEMENT	Formule à teneur élevée en protéines et faible en calorie, aidant à la perte de poids et au maintien de la masse musculaire.
Maladies de l'appareil urinaire	UR^{St Ox} URINARY[™]	Formule très appétente à teneur modérée en protéines, aidant à contrôler le pH urinaire. Contribue à la dissolution et à la prévention des calculs urinaires de struvites.

Une gamme qui s'appuie sur des faits scientifiques avérés pour des formules efficaces, innovantes et appétentes.

FortiFlora®



SACHETS
30 X 1 G
BOUCHÉES
30 X 0,5 G
60 X 0,5 G

Hydra Care™



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G

CN CONVALESCENCE™



BOITES
24 X 195 G

DMSt DIABETES™ MANAGEMENT



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G
BOITES
24 X 195 G
SAC 1,5 KG
SAC 5 KG

ENSt GASTROINTESTINAL™



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G
BOITES
24 X 195 G
SAC 6 X 400 G
SAC 1,5 KG
SAC 5 KG

HASt HYPOALLERGENIC™



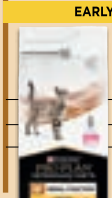
SAC 6 X 325 G
SAC 1,3 KG
SAC 3,5 KG

HPSt HEPATIC™



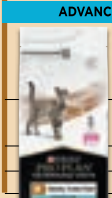
SAC 1,5 KG

NF RENAL FUNCTION™ EARLY CARE



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G
SAC 6 X 350 G
SAC 1,5 KG

NF RENAL FUNCTION™ ADVANCED CARE



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G
BOITES
24 X 195 G
SAC 6 X 350 G
SAC 1,5 KG
SAC 5 KG

OMSt OBESITY™ MANAGEMENT



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G
SAC 6 X 350 G
SAC 1,5 KG
SAC 5 KG

URSt URINARY™



SACHETS
FRAICHEUR
10 X 85 G
BOITES
24 X 195 G
SACS 1,5 KG
SACS 5 KG



PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS FELINE RÉPOND À L'ENSEMBLE DES TROUBLES FÉLINS MAJEURS RÉAGISSANT À L'ALIMENTATION :



	EARLY CARE		ADVANCED CARE							
Allergie alimentaire (avec signes dermatologiques et/ou gastro-intestinaux)										
Anorexie, diminution de l'appétit	●		●							
Augmentation de l'apport hydrique		●								
Cholangite / Cholestase							●			
Colite					●					
Conjonctivite (associée à une herpesvirose)	●									
Constipation									●	
Cystite idiopathique										●
Dermatite associée à une allergie alimentaire							●			
Déséquilibre de la flore intestinale, antibiothérapie	●									
Diabète sucré					●				●	
Diarrhée	●				●		●			
Dilution des urines		●								●
Encéphalopathie hépatique							●			
Entéropathie exsudative							●			
Gastroentérite	●									
Gastroentérite associée à une allergie alimentaire							●			
Hépatite sans encéphalopathie					●		●			
Hépatite avec encéphalopathie							●			
Hydratation		●								
Hyperlipidémie							●		●	
Insuffisance hépatique							●			
Insuffisance pancréatique exocrine							●			
Insuffisance rénale stade avancé								●		
Insuffisance rénale stade précoce							●			
Intolérance alimentaire					●		●			
Lymphangiectasie							●			
Malabsorption / Maldigestion	●				●		●			
Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)	●				●		●			
Malnutrition										
Nutrition entérale, nutrition par sonde			●							
Obésité									●	
Pancréatite					●		●			
Prolifération Bactérienne de l'Intestin Grêle							●			
Récupération / Troubles nutritionnels			●		●					
Régime d'éviction hypoallergénique							●			
Renforcement des défenses immunitaires	●									
Shunt porto-systémique							●			
Soins intensifs / Convalescence			●		●					
Stress associé aux maladies gastro-intestinales	●									
Transition alimentaire	●									
Urolithiases - oxalate de calcium										●
Urolithiases - struvite										●
Urolithiases - urate/cystine							●	●		

* NF RENAL FUNCTION : S_T/O_x en version humide seulement.

Un supplément probiotique pour les chatons et les chats adultes.

Recommandé pour

- Gastroentérite et diarrhée associées à un déséquilibre de la microflore
- Diarrhée associée à un stress, un traitement antibiotique, un changement d'alimentation
- Entérite aiguë, MICI
- Mauvaise qualité des selles chez les adultes et les chatons
- Renforcement des défenses immunitaires, herpès-virose associée à des symptômes oculaires
- Anorexie, diminution de l'appétit, aide à la prise de traitement

Non recommandé pour

- Chats souffrant d'allergies alimentaires aux protéines de porc ou volaille (poulet, dinde)

Principaux bénéfices



Contient un taux garanti de probiotiques vivants de la souche SF68

Un procédé breveté de micro-encapsulation améliore la stabilité des bactéries, garantissant les taux de bactéries bénéfiques vivantes qui arrivent dans le tube digestif.



Prouvé pour favoriser la santé et l'équilibre de l'intestin

Contient la bactérie lactique *Enterococcus faecium SF68*, à des taux prouvés pour favoriser la bonne santé et l'équilibre microbien de l'intestin chez les chats.



Contribue à renforcer les défenses immunitaires

Pour aider à préserver l'animal en bonne santé.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Hautement appétent	Formule hautement appétente - FortiFlora® en poudre peut également être utilisé comme exhausteur d'appétence chez les chats malades
Peut être saupoudré directement sur tous les types d'aliments ou distribué en friandise	Facile à administrer ; une seule fois par jour
Aide à prévenir la diarrhée	Peut être administré avant et pendant un traitement antibiotique ou un stress digestif potentiel
Aide à prévenir les effets négatifs des radicaux libres	Taux élevés de vitamines E et C
Peut être utilisé à tous les stades de la vie	Convient aux chatons et aux chats adultes



30 sachets de 1 g



30 et 60 bouchées à croquer

Feline FortiFlora®		
Analyses nutritionnelles*	Sachet	Bouchées à croquer
Stabilisateur de la flore intestinale : <i>Enterococcus faecium SF68</i> : NCIMB 10415(4b1705): Microorganismes micro-encapsulés vivants	Minimum 1x10 ¹² UFC/kg	2 x 10 ¹² UFC/kg
Cendres brutes	8%	8%
Protéine	55%	28,7%
Matières grasses	19%	12,5%
Cellulose brute	1%	2,5%
Vitamine E	5 344 UI/kg	-
Vitamine C	1 450 mg/kg	-
Taurine	2 480 mg/kg	-
Énergie métabolisable (EM)***	4,38 kcal/g	3,88 kcal/g

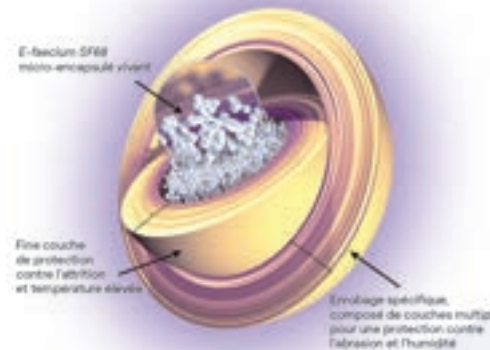
Composition
Viandes et sous-produits animaux*, Substances minérales.
*Porc et volaille

Rations recommandées

Il est recommandé d'administrer un sachet de FortiFlora® par jour, en versant directement son contenu sur l'aliment habituel du chat, et ce pendant 30 jours même si les signes cliniques disparaissent. Ce supplément peut également être consommé de manière prolongée. FortiFlora® peut également être donné en toute sécurité aux chatons et aux chattes en gestation ou allaitantes. Lorsqu'il est utilisé en vue de rétablir l'équilibre intestinal perturbé par l'utilisation d'antibiotiques, FortiFlora® donne de meilleurs résultats s'il est administré avant, pendant et 7 jours après la fin du traitement antibiotique, mais idéalement lors d'une prise différente de celle de l'antibiotique.

En cas de selles liquides, donner 1 sachet de FortiFlora par jour, saupoudré sur l'aliment habituel, au moins 7 jours après que les selles soient redevenues normales. Pour renforcer les défenses immunitaires, donner 1 sachet de FortiFlora par jour.

À conserver entre 2 et 25°C.



Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

FELINE HC HYDRA CARE



Sachets fraîcheur 10 x 85 g

Un complément alimentaire qui augmente l'apport hydrique, favorise l'hydratation et la dilution des urines.

Recommandé pour

- Les chats pour lesquels un apport hydrique supplémentaire serait bénéfique

Principaux bénéfices



Prouvé pour augmenter l'apport hydrique total et favoriser l'hydratation**



Augmente la dilution des urines



Goût délicieux

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Faible en calorie

Seulement 19 kcal/sachet

Incite le chat à laper avec plaisir

Texture légère en gelée à servir dans une 3ème gamelle (aliment, eau et HydraCare).

Augmente l'apport hydrique total en moyenne de 28% chaque jour par rapport à la consommation d'eau de boisson seule

Diminue la densité et l'osmolalité spécifique de l'urine

Feline HC HYDRA CARE	
Analyses nutritionnelles*	Humide
Humidité	94,5%
Protéine	3,2%
Matières grasses	0,22%
Cendres brutes	0,16%
Cellulose brute	0,018%
Calcium	0,3 g/kg
Magnésium	0,01 g/kg
Phosphore	0,09 g/kg
Sodium	0,17 g/kg
Chlorure	0,34%
Énergie métabolisable (EM)**	22 kcal/100g

Composition

Poudre d'isolat de protéine de lactosérum, Glycérol, Hydrolysats, Sucres, Chlorure de potassium

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

Ration journalière recommandée

1 sachet / jour / 2kg poids corporel.
Bien agiter avant de servir

**Par rapport aux chats consommant uniquement de l'eau en plus de leurs croquettes.
Pour un bénéfice, les chats doivent consommer quotidiennement au moins 25mL (équivalent à 22g) de Feline Hydra Care™ par kg de poids corporel.



195 g

Un aliment diététique complet formulé pour l'apport nutritionnel pendant la convalescence.

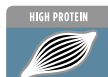
Recommandé pour

- Apport nutritionnel pour soins intensifs
- Apport nutritionnel péri-opératoire
- Convalescence après blessure et maladie
- Stress alimentaire, y compris
 - Lactation
 - Malnutrition

Non recommandé pour

- Troubles imposant un régime hypoprotéiné (insuffisance rénale chronique à un stade avancé) ou hypocalorique (mauvaise assimilation des matières grasses)

Principaux bénéfices



Teneurs élevées en protéines de haute qualité

Pour faciliter la récupération, la cicatrisation et préserver la masse maigre corporelle.



Haute densité énergétique

Pour apporter l'énergie nécessaire à la convalescence (60% d'énergie issue des matières grasses, 36% des protéines).



Digestibilité élevée

Formulé avec des ingrédients hautement digestibles.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Bonne observance même chez les chats difficiles	Appétence élevée
Favorise la cicatrisation des plaies et la fonction immunitaire	Teneurs accrues en zinc et arginine
Protection antioxydante renforcée	Teneur accrue en vitamine E
Nutriments aux propriétés anti-inflammatoires	Acides gras oméga-3 ajoutés
Peut être utilisé à tous les stades de la vie	Un aliment complet pour chatons, chats adultes, et femelles en gestation ou lactation

Canine CN Convalescence	
Analyses nutritionnelles*	Humide
Humidité	77%
Protéine	10,9%
– Arginine	0,58%
– Taurine	2 035 mg/kg
Matières grasses	7,6%
– Acides gras oméga-6	1,26%
– Acides gras oméga-3	0,15%
• EPA + DHA	0,10%
Glucides	0,9%
Cellulose brute	0,1%
Zinc	43 mg/kg
Vitamine A	30 805 UI/kg
Vitamine E	200 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	1,12 kcal/g

Composition

Rognons, foie, poumons et plasma de porc*, Dinde, Saumon*, Huile de tournesol*, Substances minérales, Amidon de maïs, Huile de poisson*, Sucres.

*ingrédients hyperdigestibles

Rations alimentaires

CN CONVALESCENCE est recommandé jusqu'à la guérison complète. Chez les chats, l'appétence peut être augmentée en servant la nourriture à la température ambiante. Si nécessaire, le produit peut être dilué dans de l'eau (1 : 1) pour une alimentation par sonde.

CN CONVALESCENCE peut être utilisé chez les chats avec des sondes de taille supérieure ou égale à 9 FG. Il convient d'adapter les rations alimentaires quotidiennes en fonction des besoins.

Laissez toujours de l'eau fraîche et propre à disposition du chat.

FELINE DM ST/OX DIABETES MANAGEMENT

Un aliment diététique complet pour la prise en charge nutritionnelle du diabète sucré chez les chats adultes.

Recommandé pour

- Diabète sucré
- Entérite
- Diarrhée chronique

Non recommandé pour

- Insuffisance rénale
- Encéphalopathie hépatique
- Gestation, lactation et croissance



195 g

Au bœuf



Au poulet



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



1,5 kg et 5 kg

Principaux bénéfiques



Cliniquement démontré comme aidant à réduire les besoins en insuline exogène chez les chats diabétiques¹.



Faible teneur en glucides
Pour aider à réduire les variations glycémiques.



Teneur accrue en vitamine E
Pour diminuer le stress oxydatif.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Régule la formation de glucose	Apport de protéines pour stimuler la néoglucogénèse hépatique à partir des acides aminés
Stimule la sécrétion d'insuline par les cellules Bêta du pancréas	Grâce à l'arginine qui stimule la libération d'insuline
Convient pour la perte de poids	Spécialement formulée pour fournir tous les nutriments nécessaires lors de restriction calorique
Favorise l'observance du patient	Appétence et qualité fécale exceptionnelles grâce à l'utilisation d'ingrédients de haute qualité ¹
Aide à prévenir le développement des calculs de struvite et d'oxalate	Valeurs RSS métaboliques pour les struvites et les oxalates

Rations Alimentaires

Il importe de surveiller étroitement la glycémie du chat au cours des premières semaines d'administration de Feline DM DIABETES MANAGEMENT ST/OX afin de régler le dosage d'insuline. Feline DM DIABETES MANAGEMENT ST/OX peut être utilisé à vie, le cas échéant.

Feline ST/OX DIABETES MANAGEMENT			
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide (boîte)	Humide (sachets fraîcheur)**
Humidité	6,5%	77,5%	77,7%
Protéine	50%	13,8%	13%
- Arginine	2,9%	0,80%	0,7%
Matières grasses	17%	4,9%	4,5%
- Acides gras oméga-6	2,00%	0,7%	0,37%
- Acides gras oméga-3	0,47%	0,19%	0,27%
• EPA+DHA	0,18%	0,17%	0,25%
Glucides	19%	1,8%	1,8%
- Amidon	12,5%	0,4%	0,8%
- Sucres totaux	0,8%	<0,5%	<0,5%
Cellulose brute	1,5%	0,6%	0,6%
Vitamine E	560 UI/kg	106 UI/kg	162 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)***	4,12 kcal/g	1,02 kcal/g	0,98 kcal/g

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

Composition (Sec)

Protéines de volaille déshydratées, Farine de protéines de maïs*, Protéines de soja en poudre, Amidon de maïs*, Graisse de porc, Farine de soja*, Hydrolysat, Substances minérales, Levures déshydratées, Huile de poisson.
* Sources de glucides.

Composition (boîtes)

Cœur, foie et rognon de porc, Cœur et foie de volaille, Truite, Farine de saumon, Cellulose, Substances minérales, Amidon de maïs.

Source de glucides : amidon de maïs.

Composition (Sachets fraîcheur)

Au Poulet : Foie et rognons de porc, Farine de truite et de saumon, poulet (4%), Cretons, Poudre de plasma, Poudre de cellulose, Poudre de gélatine de porc, Amidon de maïs.

Source de glucides : amidon de maïs.

Au Bœuf : Foie et rognons de porc, Farine de saumon et de truite, Boeuf (foie) (4%), Poulet, Cretons, Poudre de plasma, Poudre de cellulose, Poudre de gélatine de porc, Amidon de maïs

Source de glucides : amidon de maïs.

FELINE EN ST/OX GASTROINTESTINAL

Un aliment diététique complet pour aider à prendre en charge les troubles intestinaux des chats adultes et des chatons.

Recommandé pour

- Troubles gastro-intestinaux aigus ou chroniques :
 - Diarrhée aiguë ou chronique
 - Perte de poids et vomissements intermittents
 - Gastroentérite et colite
 - Malabsorption et/ou maldigestion
 - Intolérance alimentaire
 - Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)
- Maladie hépatique sans encéphalopathie
- Convalescence

Non recommandé pour

- Encéphalopathie hépatique
- Insuffisance rénale

Principaux bénéfices



Digestibilité élevée

Ingrédients hautement digestibles pour soulager la fonction GI altérée



Nombre limité de sources de protéines

Pour aider à minimiser les réactions intestinales indésirables.



Ajout de prébiotiques

Pour aider à améliorer la santé intestinale.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Efficacité clinique avérée dans les cas de diarrhée chronique non spécifique

La formule unique de Feline EN GASTROINTESTINAL ST/Ox a prouvé son efficacité clinique

Régulation du transit gastro-intestinal et soutien nutritionnel des entérocytes

Équilibre entre fibres solubles et insolubles

Protection de la muqueuse intestinale

Ajout de bentonite¹, une substance dotée d'une forte capacité d'absorption des toxines

Contribue à prévenir l'apparition de calculs urinaires de struvite et d'oxalate

Valeurs RSS et APR métastables pour les struvites et les oxalates

Facilite l'observance du patient, peut être utilisé à tous les stades de la vie

Formule très appétante. Convient aux chatons et aux chats adultes



195 g



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



400 g, 1,5 kg et 5 kg

Feline EN ST/OX GASTROINTESTINAL			
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide (boîte)	Humide (sachets fraîcheur)**
Humidité	6,5%	77%	76,4%
Protéine	40%	10,5%	11%
- Taurine	1837 mg/kg	1893 mg/kg	1896 mg/kg
Matières grasses	20%	6,0%	6,3%
- Acides gras oméga-6	2,6%	0,69%	0,64%
- Acides gras oméga-3	0,6%	0,14%	0,23%
• EPA+DHA	0,28%	0,08%	0,19%
Glucides	23%	3,9%	3,5%
Cellulose brute	2%	0,4%	0,6%
Vitamine E	608 UI/kg	229 UI/kg	311 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)***	4,15 kcal/g	1,06 kcal/g	1,1 kcal/g

Composition (Sec)

Protéines de soja en poudre*, Protéines de poulet déshydratées*, Farine de soja, Amidon de maïs*, Graisse de porc*, Hydrolysate, Substances minérales, Inuline de chicorée (1,2%), Huile de poisson*. *Ingrédients hautement digestibles.

Composition (Boîte)

Foie et rognons de porc et dinde, Riz, Plasma de porc, Substances minérales, Huile de poisson, Poudre de cellulose, Inuline.

Composition (sachets fraîcheur)

Au Poulet : Porc (foie et rognons congelés et protéines déshydratées), Poulet (4%), Dinde, œufs déshydratés, Farine de riz, Fibre de pois, Levure déshydratée, Huile de poisson, Dihydrate de sulfate de calcium, Triphosphate pentasodique, Xylose, Sucre.

Au Saumon : Porc (foie et rognons congelés et protéines déshydratées), Dinde, Poulet, Saumon (4%), œufs déshydratés, Farine de riz, Fibre de pois, Levure déshydratée, Huile de poisson, Dihydrate de sulfate de calcium, Triphosphate pentasodique, Xylose, Sucre.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

FELINE HA ST/Ox HYPOALLERGENIC

Un aliment diététique complet pour le diagnostic et la prise en charge nutritionnelle des allergies alimentaires chez les chats adultes et les chatons.

Recommandé pour

- Régime d'éviction
- Prise en charge à long terme de l'allergie alimentaire
- Dermatite et/ou gastroentérite associée à une allergie alimentaire
- Maladie Inflammatoire Chronique de l'Intestin (MICI)
- Intolérance alimentaire
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Hyperlipidémie
- Lymphangectasie
- Malabsorption
- Enteropathies avec pertes de protéines
- Diarrhées chroniques (associées à une intolérance alimentaire)
- Prolifération bactérienne de l'intestin grêle

Principaux bénéfices



Une seule source de protéine hydrolysée, de faible poids moléculaire
Pour aider à limiter les réactions allergiques.



Des sources de glucides purifiés
Pour aider à limiter les réactions allergiques.



Une grande saveur grâce à des ingrédients de haute qualité

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Contribue à favoriser les processus anti-inflammatoires naturels	Grâce à l'apport d'acides gras oméga-3
Aide à conserver l'intégrité épidermique	Contient des acides gras oméga-6, du zinc et de la vitamine A
Aide les chats souffrant de troubles gastro-intestinaux	Digestibilité des protéines et digestibilité générale très élevées (> 90%)
Contribue à prévenir l'apparition de calculs urinaires de struvite et d'oxalate	Valeurs RSS et APR métastables pour les struvites et les oxalates
Diminue les dommages causés par les radicaux libres dans les réactions allergiques/inflammatoires	Ajout de vitamine E
Peut être utilisé à tous les stades de la vie	Convient aux chatons et aux chats adultes

*Analyses moyennes - Brut
**Calculée selon le NRC 2006



325 g, 1,3 kg et 3,5 kg

Feline HA ST/Ox HYPOALLERGENIC	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	6,5%
Protéine	35%
- Taurine	1 688 mg/kg
Matières grasses	10%
- Acides gras oméga-6	4%
- Acides gras oméga-3	0,7%
• EPA+DHA	0,16%
Glucides	37,5%
Cellulose brute	3%
Vitamine E	561 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,64 kcal/g

Composition

Amidon de riz purifié¹, Protéines de soja hydrolysées², Huile de soja, Substances minérales, Cellulose, Hydrolysat₂, Graisse de porc, Huile de poisson.
¹Source de glucides ;
²Sources de protéines.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

Un aliment diététique complet formulé pour la prise en charge des insuffisances hépatiques chroniques chez le chat adulte.

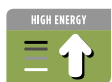
Recommandé pour

- Insuffisance hépatique
- Cholangite, Cholestase, Hépatite
- Shunt porto-systémique
- Encéphalopathie hépatique
- Accumulation de cuivre dans le foie
- Néoplasie hépatobiliaire

Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance
- Hyperlipidémie
- Lipidose hépatique (sauf si associée à une encéphalopathie hépatique)

Principaux bénéfices



Densité énergétique élevée

Hautement énergétique pour contribuer à maintenir un bilan énergétique positif.



Optiprotéine

Teneur en protéines adaptée afin de réduire l'accumulation des toxines et de maintenir la fonction hépatique.



Haute appétence

Appétence élevée pour stimuler l'appétit et prévenir la malnutrition.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Contribue à réduire la production et la réabsorption de l'ammoniac dans le gros intestin	Augmentation des teneurs en fibres alimentaires Ajout de prébiotiques (extraits de racine de chicorée)
Faible teneur en cuivre afin d'en réduire l'accumulation hépatique	Faible teneur en cuivre
Assure une protection contre les hépatotoxines et peut diminuer le risque de signes cliniques d'encéphalopathie hépatique (EH)	Augmentation de la teneur en zinc
Hépatoprotecteurs et contribue à neutraliser les radicaux libres	Augmentation des teneurs en antioxydants (Vitamines E et C)
Acides gras oméga-3 à longue chaîne pour lutter contre l'inflammation	0,55 % de l'apport énergétique provenant d'EPA et de DHA
Contribue à réduire le risque de calculs urinaires de struvite et d'oxalate	Favorise la production d'urine sous-saturée ou métastable pour prévenir les calculs de struvite et d'oxalate de calcium



1,5 kg

Feline HP ST/OX HEPATIC

Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	6,5 %
Protéines	28,0 %
- Taurine	3 205 mg/kg
Matières grasses	22 %
- Acides gras oméga-6	3,1 %
- Acides gras oméga-3 • EPA+DHA	0,5 % 0,26%
Glucides	35 %
Fibres brutes	2 %
Vitamine E	609 UI/kg
Cuivre	5 mg/kg
Zinc	233 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	4,21 kcal/g

Composition (sec)

Maïs*, Protéines de poulet déshydratées*, Graisse de porc, Protéines de pois*, Hydrolysats*, Farine de protéines de maïs*, Pulpe de betterave déshydratée*, Racine de chicorée séchée*, Œufs déshydratés*, Substances minérales, Huile de poisson.

* Sources de protéines.

Laissez toujours à disposition de l'animal de l'eau fraîche et propre.

* Analyses moyennes - Brut

** Calculée selon le NRC 2006

FELINE NF RENAL FUNCTION EARLY CARE

Un aliment diététique complet pour la prise en charge nutritionnelle de l'Insuffisance Rénale Chronique en stade précoce et ses complications chez les chats adultes.

Recommandé pour

- Insuffisance Rénale Chronique (IRIS 1 & 2)
- Insuffisance rénale aiguë
- Réduction de la formation des calculs urinaires d'urate, des récurrences d'urolithiases d'urate et de cystine
- Insuffisance cardiaque chronique

Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance



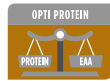
Sachets fraîcheur 10 x 85 g 350 g et 1,5 kg

Principaux bénéfices



Réduction précoce du phosphore

Pour aider à ralentir la progression des lésions rénales.



Taux de protéines modéré

Pour soutenir la fonction rénale dès les premiers stades en aidant à maintenir une masse musculaire adéquate.



Ajout d'oméga 3, de potassium et d'anti-oxydants

Pour diminuer l'inflammation, l'hypertension et compenser les pertes liées à la maladie.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à ralentir la progression de l'IRC, augmenter la survie et améliorer la qualité de vie en cas d'Insuffisance Rénale Chronique

Formule spécifiquement conçue pour répondre aux besoins des chats souffrant d'Insuffisance Rénale Chronique en stade précoce

Aide à ralentir la progression de l'IRC et diminuer le risque d'hyperparathyroïdisme secondaire

Restriction du phosphore

Aide à réduire le risque d'hypokaliémie en cas d'IRC

Ajout de potassium

Aide à prévenir les carences en vitamines B

Les vitamines B ajoutées permettent de compenser les pertes survenues via la diurèse

Aide à réduire l'hypertension et l'inflammation glomérulaires

Source d'acides gras oméga-3

Contribue à prévenir l'apparition des calculs urinaires de struvite et d'oxalate²

Valeurs RSS métastables pour les struvites et les oxalates

Feline NF RENAL FUNCTION		
Analyses nutritionnelles	Sec*	Humide (sachets fraîcheur)**
Humidité	6,5%	80%
Protéine	29%	8,5%
Matières grasses	12%	6,6%
- Acides gras oméga-6	1,8%	1,45%
- Acides gras oméga-3	0,3%	0,22%
• EPA+DHA	0,23%	0,11%
Glucides	44,5%	2,7%
Cellulose brute	3%	0,5%
Calcium	0,6%	0,17%
Phosphore	0,35%	0,11%
Potassium	0,8%	0,34%
Sodium	0,2%	0,07%
Taurine	1 400 mg/kg	1 230 mg/kg
Vitamine A	25 668 mg/kg	29 450 mg/kg
Vitamine D ₃	1 261 mg/kg	422 mg/kg
Vitamine E	585 UI/kg	272 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)*	3,79 kcal/g	0,99 kcal/g

Composition (Sec)

Farine de blé*, Riz*, Gluten de blé*, Tourteau de soja*, Graisse de porc, Tourteau de protéines de maïs*, Maïs*, Pulpe de betterave déshydratée, Œuf déshydraté*, Huile de poisson, Substances minérales, Hydrolysats*, Levure, Xylose.

*Sources de protéines.

Composition (Sachets fraîcheur)

Au Poulet : Porc (rein, foie, viande, protéines déshydratées), Poulet (8%), Œuf déshydraté, Huile de poisson, Huile de tournesol, Levure déshydratée, Saumon, Riz, Cellulose, Substances minérales, Sucres.

Laissez toujours à disposition du chat de l'eau fraîche et propre.

FELINE NF RENAL FUNCTION ADVANCED CARE

Un aliment diététique complet pour la prise en charge nutritionnelle de l'Insuffisance Rénale Chronique en stade avancé et ses complications chez les chats adultes.

Recommandé pour

- Insuffisance Rénale Chronique (IRIS 3 & 4)
- Insuffisance rénale aiguë****
- Diminution des récurrences d'urolithiases d'urate et de cystine
- Insuffisance cardiaque chronique

Non recommandé pour

- Croissance et reproduction



195 g



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



350 g, 1,5 kg et 5 kg

Principaux bénéfices



Teneur restreinte en protéines mais de haute qualité

Pour aider à minimiser la fonte musculaire et la formation de toxines et taux de phosphore diminuée pour aider à ralentir la progression des lésions rénales.



Teneur élevée en Oméga 3

Pour aider à soutenir les reins dans les stades avancés de l'insuffisance rénale.



Une appétence élevée

Grande saveur pour satisfaire les chats dont l'appétit est diminué.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à ralentir la progression de l'IRC, augmenter la survie et améliorer la qualité de vie en cas d'Insuffisance Rénale Chronique

Formule spécifiquement conçue pour répondre aux besoins des chats souffrant d'Insuffisance Rénale Chronique en stade avancé

Aide à ralentir la progression de l'IRC et minimiser les risques d'hyperparathyroïdisme secondaire

Aide à ralentir la progression de l'IRC et minimiser les risques d'hyperparathyroïdisme secondaire

Aide à réduire le risque d'hypokaliémie en cas d'IRC

Contient du citrate de potassium ajouté

Aide à diminuer le risque d'acidose en cas d'IRC

Régime non acidifiant produisant un pH urinaire cible de 7,1 ± 0,4

Aide à prévenir les carences en vitamines B

Les vitamines B ajoutées permettent de compenser les pertes survenues via la diurèse

Aide à réduire l'hypertension et l'inflammation glomérulaires

Source d'acides gras oméga-3

Feline NF RENAL FUNCTION			
Analyses nutritionnelles	Sec*	Humide (boîte)	Humide (sachets fraîcheur)**
Humidité	6,5%	79%	77,2%
Protéine	28%	7,0%	7,2%
Matières grasses	16%	9,1%	9,4%
- Acides gras oméga-6	2%	2,03%	1,32%
- Acides gras oméga-3	0,8%	0,24%	0,2%
• EPA+DHA	0,6%	0,14%	0,14%
Glucides	43%	2,9%	4,1%
Cellulose brute	2%	0,02%	0,4%
Calcium	0,6%	0,23%	0,18%
Phosphore	0,33%	0,09%	0,11%
Potassium	0,8%	0,44%	0,34%
Sodium	0,2%	0,06%	0,07%
Taurine	1 400 mg/kg	1 470 mg/kg	1 365 mg/kg
Vitamine A	25 509 mg/kg	75 530 mg/kg	35 296 mg/kg
Vitamine D ₃	1 523 mg/kg	282 mg/kg	368 mg/kg
Vitamine E	586 UI/kg	306 UI/kg	282 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)*	4,07 kcal/g	1,15 kcal/kg	1,22 kcal/g

Composition (Sec)

Farine de blé*, Riz*, Gluten de blé*, Farine de soja*, Graisse de porc, Farine de protéines de maïs*, Maïs*, Pulpe de betterave déshydratée, Œuf déshydraté*, Huile de poisson, Substances minérales, Hydrolysat*, Levure, Xylose.

*Sources de protéines.

Composition (Boîte)

Foie de porc, Cœur et foie de dinde et de volaille, Saumon, Graisse de porc, Farine de riz, Substances minérales, Huile de tournesol, Huile de poisson, sucres.

Composition (Sachets fraîcheur)

Au Poulet : Porc (rein, foie, viande, protéines déshydratées, graisse), Poulet (8%), Saumon, Riz, Gluten de blé, Levure déshydratée, Huile de tournesol, Huile de poisson, Cellulose, Substances minérales, Sucres.

Au Saumon : Porc (rein, foie, viande, protéines déshydratées, graisse), Poulet, Saumon (6%), Riz, Gluten de blé, Levure déshydratée, Huile de tournesol, Huile de poisson, Cellulose, Substances minérales, Sucres.

Laissez toujours à disposition du chat de l'eau fraîche et propre.

FELINE OM ST/Ox OBESITY MANAGEMENT

Un aliment diététique complet formulé pour la perte de poids et le maintien de poids optimal chez les chats adultes.

Recommandé pour

- Obésité
- Constipation
- Hyperlipidémie
- Diabète sucré chez les chats en surpoids

Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance

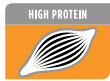


Sachets fraîcheur 10 x 85 g



350 g, 1,5 kg et 5 kg

Principaux bénéfices



Teneur élevée en protéines

Pour aider à la perte de masse grasseuse tout en maintenant la masse musculaire.



Régime hypocalorique

Pour aider à la perte de poids.



Aide à prévenir le développement des calculs de struvite et d'oxalate

Pathologies plus fréquentes chez les chats en surpoids.

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Efficacité prouvée dans la perte de poids effective

Démontrée par des essais cliniques réalisés sur des chats obèses

Facilité de prescription et de rationnement

La ration est calculée sur la base du poids réel du chat, et non sur son poids optimal

Contribue au maintien d'une masse corporelle optimale après la perte de poids

Le même régime peut être donné pour le maintien du poids ou la réduction. Limite le risque d'effet rebond.

Contribue à la réduction de l'apport calorique tout en maintenant la satiété

Ajout de fibres

Favorise la mobilité articulaire, souvent altérée chez les chats obèses

Sources naturelles de glycosaminoglycanes (GAG) et d'acides gras oméga-3

Feline ST/Ox OBESITY MANAGEMENT		
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide (sachets fraîcheur)
Humidité	6,5%	80,0%
Protéine	48%	10,6%
Matières grasses	8%	2,5%
- Acides gras oméga 6	1,5%	0,23%
- Acides gras oméga 3	0,4%	0,1%
• EPA+DHA	0,25%	0,03%
Glucides	22%	3,0%
Cellulose brute	7,5%	1,4%
Taurine	1707 mg/kg	1806 mg/kg
Vitamine E	559 UI/kg	103 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,43 kcal/g	0,75 kcal/g

Composition (Sec)

Gluten de blé, Farine de protéines de maïs, Farine de soja, Protéines de volaille déshydratées, Farine de blé, Pellicules de pois, Cellulose, Hydrolysats, Substances minérales, Protéines de soja en poudre, Graisse de porc, Huile de poisson, Levures, Xylose.

Composition (Sachet fraîcheur au Poulet)

Porc (foie, rein, poumon), Poulet (4%), Protéines de saumon déshydratées, Protéines de porc déshydratées, Fibres de pois, Farine de riz, Cellulose, Amidon de maïs, Substances minérales.

Laissez toujours à disposition du chat de l'eau fraîche et propre.

Un aliment diététique complet pour la gestion des Maladies du Bas Appareil Urinaire chez les chats adultes.

Recommandé pour

- Dissolution des calculs urinaires de struvite
- Réduction du risque de récurrence des calculs urinaires de struvite
- Réduction du risque de récurrence des calculs urinaires d'oxalate de calcium
- Cystite idiopathique féline

Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance
- Maladie Rénale Chronique (MRC)
- Autres troubles liés à la diurèse
- Rétention de fluides comme les ascites et les œdèmes

Principaux bénéfices



La mention ST/Ox assure que l'aliment contribue à la création d'un environnement défavorable à la formation de cristaux et calculs de struvites et d'oxalates.



Aide à la dissolution des calculs urinaires de struvite.



Apports lipidiques et énergétiques modérés. Pour aider à maintenir un poids corporel idéal

Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à prévenir les calculs de struvite et d'oxalate de calcium

Diminution des concentrations minérales urinaires et des valeurs RSS (sursaturation relative)

Favorise la dilution de l'urine et permet de réduire les concentrations de minéraux et d'agents irritants dans l'urine

Régimes secs et humides formulés pour augmenter la consommation d'eau

Contribue à maintenir l'intégrité de la muqueuse vésicale

Source naturelle de précurseurs de glycosaminoglycanes (GAG)

Contribue à favoriser les processus anti-inflammatoires naturels

Source d'acides gras oméga-3

Favorise l'observance du patient

Formule très appétente
Existe en différentes variétés

Laissez toujours à disposition du chat de l'eau fraîche et propre.



195 g



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



1,5 kg et 5 kg

Feline UR ST/Ox URINARY			
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide (Boîte)	Humide (Sachets fraîcheur)**
Humidité	6,5%	80,8%	76,4%
Protéine	35%	10%	9,5%
Matières grasses	12%	5,0%	4,5%
- Acides gras oméga-6	2,0%	0,68%	0,36%
- Acides gras oméga-3	0,5%	0,4%	0,1%
• EPA+DHA	0,28%	0,01%	0,08%
Glucides	37%	2,1%	2,1%
Cellulose brute	1,5%	0,4%	0,6%
Calcium	0,9%	0,14%	0,26%
Phosphore	0,9%	0,14%	0,22%
Sodium	1,2%	0,10%	0,34%
Potassium	0,7%	0,26%	0,23%
Magnésium	0,08%	0,02%	0,03%
Chlorures	2,4%	0,22%	0,35%
Soufre	0,3%	0,21%	0,2%
Taurine	1730 mg/kg	1788 mg/kg	1729 mg/kg
Vitamine E	605 UI/kg	143 UI/kg	164 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,80 kcal/g	0,91 kcal/g	0,84 kcal/g
Valeur RSS struvite	<1	<1	<1
Valeur RSS oxalate	<10	<10	<10
pH urinaire	6 – 6,3	6 – 6,3	6 – 6,3

Composition (Boîte)

À la Dinde : Reins, foie et poumons de porc, Cœur et foie de dinde et volailles, Farine de riz, Cellulose, Substances minérales, Sucres.

Composition (Sec)

Au Poulet : Riz, Farine de blé, Protéines de volaille déshydratées (16%, dont poulet 50%), Farine de protéines de maïs, Protéines de pois, Œufs déshydratés, Substances minérales, Pulpe de betterave déshydratée, Graisse de porc, Hydrolysat, Maïs, Huile de poisson.
Substance acidifiant l'urine: acide phosphorique.

Au poisson de l'océan : Riz, Farine de protéines de maïs, Farine de blé, Protéines de volaille déshydratées, Protéines de soja, Protéines de pois, Maïs, Graisse de porc, Protéines de saumon déshydratées (4%), Pulpe de betterave déshydratée, Substances minérales, Œufs déshydratés, Hydrolysat, Huile de poisson.
Substance acidifiant l'urine: acide phosphorique.

Composition (Sachets fraîcheur)

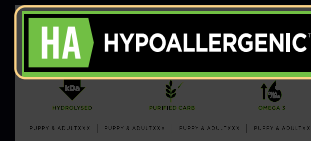
Au Poulet : Poulet (17%), Porc, Saumon (4,5%), Farine de riz, Substances minérales, Cellulose, Sucres.
Substances acidifiantes urinaires: sulfate de calcium, bisulfate de sodium.

Au Saumon : Poulet, Porc, Saumon (7%), Farine de riz, Substances minérales, Cellulose, Sucres
Substances acidifiantes urinaires: sulfate de calcium, bisulfate de sodium

Pro Plan Veterinary Diets évolue. Découvrez-là



FACILE À
 RECONNAÎTRE



Un code couleur pour chaque
 besoin nutritionnel

FACILE À
 COMPRENDRE



Les principaux bénéfices santé
 exprimés clairement

FACILE À
 UTILISER



Le calculateur de ration personnalisée
 facilite l'observance

FACILE À
 CHOISIR



Un large choix de textures
 et de saveurs

La gamme Pro Plan Veterinary Diets s'appuie sur des faits scientifiques avérés pour des formules efficaces, innovantes et appétentes afin de renforcer votre prescription.

Disponible dans votre centrale.
 Pour plus d'informations, contactez votre délégué vétérinaire Purina®



Analyses moyennes - BRUT

Nutriments	Unité	FF		CC	CN	DM	DRM	EN		HA		HP	JM	NC	NF		OM		UR	
		Sachet	Chew	Sec	Boîtes	Sec	Sec	Sec	Boîtes	Sec	Boîtes	Sec	Sec	Sec	Sec	Boîtes	Sec	Boîtes	Sec	
Humidité	%	3,5	-	7,5	7,70	7,5	7,5	7,5	7,25	8,0	7,4,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,20	7,5	7,8,5	7,5	
Protéines brutes	%	54,0	29,5	26,5	10,9	37,0	30,0	24,0	8,0	21,0	6,2	19,0	30,0	30,0	13,0	6,0	29,0	8,7	22,0	
Matières grasses brutes	%	19,0	12,0	15,0	7,6	12,0	18,0	10,5	4,9	10,5	3,7	18,0	12,0	15,0	14,5	7,2	6,0	2,5	15,0	
Glucides	%	14,0	-	39,0	0,9	29,5	35,0	50,0	11,6	51,5	11,6	45,4	41,0	38,5	58,5	12,5	41,0	3,7	49,1	
Cellulose brute	%	1,0	4,4	4,5	0,1	7,0	2,5	2,0	0,8	2,0	2,1	3,5	2,5	1,5	2,0	0,2	10,0	4,4	1,5	
Cendres brutes	%	8,5	8,5	7,5	3,5	7,0	7,0	6,0	2,2	6,0	2,1	6,0	7,0	7,5	4,5	2,1	6,5	2,2	4,9	
Minéraux																				
Calcium	%	0,70	-	1,560	0,44	1,53	1,20	1,32	0,33	1,11	0,25	0,94	1,50	1,67	0,75	0,27	1,35	0,25	0,70	
Phosphore	%	0,65	-	0,80	0,38	1,06	1,00	0,88	0,23	0,99	0,24	0,83	1,14	1,06	0,40	0,12	0,87	0,16	0,70	
Sodium	%	0,80	-	0,18	0,36	0,24	0,43	0,30	0,12	0,39	0,10	0,21	0,37	0,33	0,20	0,09	0,24	0,25	0,20	
Potassium	%	0,65	-	0,78	0,41	0,30	0,80	1,06	0,34	0,85	0,33	0,60	0,70	0,64	0,66	0,36	0,36	0,34	0,70	
Chlore	%	0,65	-	0,60	0,35	0,65	0,65	0,65	0,32	0,72	0,36	0,75	0,95	0,74	0,80	0,45	0,67	0,26	0,70	
Magnésium	%	0,04	-	0,15	0,03	0,15	0,17	0,11	0,04	0,04	0,02	0,11	0,14	0,11	0,09	0,03	0,14	0,02	0,08	
Fer	mg/kg	1270,0	-	2372	52,9	360,0	231,8	193,6	39,2	190,8	30,4	94,7	269,0	260,6	247,0	64,4	333,9	61,6	280,5	
Zinc	mg/kg	1045,0	-	179,6	43,1	165,0	115,1	120,2	38,7	149,3	36,8	208,0	187,1	182,7	206,8	44,1	165,7	32,2	189,7	
Manganèse	mg/kg	125,0	-	20,8	4,6	20,0	22,1	14,7	2,8	19,3	3,1	4,9	20,4	19,7	23,7	5,8	20,8	5,1	23,1	
Cuivre	mg/kg	400,0	-	69,5	3,0	55,0	48,9	47,6	4,4	59,0	5,5	14,8	62,8	63,5	82,3	4,3	58,6	2,4	72,2	
Iode	mg/kg	17,0	-	3,20	0,6	3,0	1,50	1,80	0,60	2,40	0,74	2,54	3,02	3,01	3,22	0,63	2,48	0,34	3,15	
Sélénium	mg/kg	1,9	-	0,50	0,4	0,5	0,50	0,30	0,05	0,20	0,11	0,36	0,48	0,53	0,30	0,11	0,35	0,12	0,38	
Vitamines																				
A	UI/Kg	-	-	26 540	30 805	19 096	26 015	22 373	12 337	21 920	5 309	20 331	19 309	31 243	20 084	49 565	21 581	52 777	23 041	
D3	UI/Kg	-	-	1 250	290	978	1 342	927	305	973	164	1 721	1 657	1 426	1 429	278	949	114	1 045	
E	UI/Kg	6 445	-	903	339	481	300	486	134	301	138	471	814	519	305	144	300	73	305	
K	mg/kg	-	-	0,18	0,13	0,16	0,19	0,19	0,09	0,19	0,14	0,06	0,16	0,20	0,17	0,15	0,18	0,05	0,16	
B1 - Thiamine	mg/kg	-	-	28,0	10,6	28,7	32,6	33,6	11,9	32,8	11,3	14,5	29,0	34,4	29,3	12,6	32,0	6,9	28,4	
B2 - Riboflavine	mg/kg	-	-	12,8	6,7	15,1	14,1	15,0	5,5	14,0	2,4	13,6	14,0	17,7	13,3	7,2	14,8	8,2	14,4	
B3 - Thiamine	mg/kg	-	-	161,1	47,1	163,9	150,3	173,6	41,7	149,7	21,2	77,9	165,7	194,9	140,9	49,7	161,2	46,6	158,2	
B5 - Acide pantothénique	mg/kg	-	-	45,4	15,5	44,3	47,3	52,9	13,8	47,3	6,0	37,9	47,5	55,0	46,2	17,4	46,7	17,5	45,0	
B6 - Pyridoxine	mg/kg	-	-	14,7	2,9	16,0	16,8	17,0	2,3	16,8	1,7	12,3	15,0	18,4	14,7	2,6	17,2	2,1	17,6	
B8 - Biotine	mg/kg	-	-	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	
B9 - Acide folique	mg/kg	-	-	4,3	0,6	4,9	5,0	5,2	0,7	5,2	0,5	3,3	4,6	5,8	4,5	0,7	5,1	0,6	4,7	
B12 - Cobalamine	mg/kg	-	-	261	48	284	266	281	29	264	14	139	256	333	233	58	280	56	263	
Choline	µg/kg	-	-	1814	2 440	1666	1985	1831	1 184	2 749	522	5 521	2 611	2 137	2 964	1 182	1 856	974	1 893	
Taurine	mg/kg	-	-	2 000	2 035	2 135	1 341	329	934	1 986	1 204	34	1 402	1 488	0	833	563	664	786	
Acides gras essentiels																				
Acide linoléique	%	-	-	1,31	1,60	2,00	2,30	1,74	0,81	2,00	0,93	2,19	1,44	1,49	2,42	1,29	1,46	0,52	1,95	
EPA + DHA	%	-	-	0,70	0,10	0,21	1,10	0,12	0,001	0,10	0,07	0,29	0,80	0,40	0,22	0,05	0,00	0,001	0,23	
Acides gras omega-3	%	-	-	0,84	0,15	0,40	1,40	0,32	0,03	0,50	0,18	0,45	1,14	0,61	0,40	0,12	0,10	0,02	0,40	
Acides gras omega-6	%	-	-	1,42	1,26	2,10	2,52	1,79	0,95	2,00	0,93	2,38	1,56	1,60	2,50	1,53	1,51	0,73	2,16	
Energie																				
Energie métabolisable calculée (NRC 2006)	kcal/g	4,0	3,8	3,69	1,13	3,42	4,02	3,70	1,16	3,63	0,94	3,90	3,72	3,92	3,90	1,33	2,96	0,57	3,98	
Rapport protidocalorique (RPC)	g protéines /Mcal	124,0	77,6	71,9	97,0	108,2	78,7	69,0	72,7	61,2	66,1	50,3	85,6	81,7	34,8	47,6	98,0	134,5	58,4	
Énergie provenant des protéines*	%	47,0	-	26	36	39	28	24	25	21	23	18	30	29	12	17	34	47	20	
Énergie provenant des matières grasses*	%	40,0	-	36	61	30	40	26	38	26	34	40	29	35	33	49	17	33	34	
Énergie venant des glucides*	%	13,0	-	38	3	31	32	50	37	53	43	42	41	37	55	35	48	20	46	

* Sec : Calculé à partir des facteurs Atwater modifiés Humide : Calculé selon le NRC2006

Analyses moyennes - BRUT

Nutriments	Unité	FF		HC	CN	DM			EN			HA	HP	NF		NF			OM		UR		
		Sachet	Chew	Sachets fraîcheur	Boîte	Sec	Boîte	Sachets fraîcheur	Sec	Boîte	Sachets fraîcheur	Sec	Sec	Sec	Sachets fraîcheur	Sec	Boîte	Sachets fraîcheur	Sec	Sachets fraîcheur	Sec	Boîte	Sachets fraîcheur
Humidité	%	3,5	-	94,5	77,0	6,5	77,5	77,7	6,5	77,0	76,4	6,5	6,5	6,5	80,0	6,5	79,0	77,2	6,5	80,0	6,5	80,8	80,7
Protéines brutes	%	55,0	29,5	3,2	10,9	50,0	13,8	13,0	40,0	10,5	11,0	35,0	28,0	29,0	8,5	28,0	7,0	7,2	48,0	10,6	35,0	10,0	9,5
Matières grasses	%	19,0	12,0	0,2	7,6	17,0	4,9	4,5	20,0	6,0	6,3	10,0	22,0	12,0	6,6	16,0	9,1	9,4	8,0	2,5	12,0	5,0	4,5
Glucides	%	13,5	-	1,9	0,9	19,0	1,0	1,8	23,0	3,9	3,5	37,5	35,0	44,5	2,7	43,0	2,9	4,1	22,0	3,0	37,0	2,1	2,1
Cellulose brute	%	1,0	4,4	0,0	0,1	1,5	0,6	0,6	2,0	0,4	0,6	3,0	2,0	3,0	0,5	2,0	0,0	0,4	7,5	1,4	1,5	0,4	0,6
Cendres brutes	%	8,0	6,7	0,2	3,5	8,0	2,2	2,4	8,5	2,2	2,2	8,0	6,5	5,0	1,7	4,5	2,0	1,7	8,0	2,5	8,0	1,7	2,6
Minéraux																							
Calcium	%	0,44	-	0,003	0,44	1,25	0,31	0,41	1,50	0,26	0,31	1,24	1,02	0,60	0,17	0,60	0,23	0,18	1,19	0,34	0,90	0,22	0,26
Phosphore	%	0,67	-	0,01	0,38	1,25	0,29	0,32	1,30	0,26	0,26	1,11	0,76	0,35	0,11	0,33	0,09	0,11	0,95	0,28	0,90	0,18	0,22
Sodium	%	0,80	-	0,02	0,36	0,66	0,13	0,17	0,54	0,16	0,18	0,81	0,20	0,20	0,07	0,20	0,03	0,03	0,42	0,28	1,20	0,12	0,34
Potassium	%	0,66	-	0,04	0,41	0,93	0,25	0,26	0,63	0,27	0,17	0,88	0,74	0,80	0,34	0,80	0,06	0,07	0,57	0,27	2,40	0,22	0,23
Chlore	%	0,66	-	0,03	0,35	0,96	0,34	0,26	0,71	0,36	0,23	0,85	0,82	0,64	0,18	0,80	0,44	0,34	0,79	0,30	0,70	0,29	0,35
Magnésium	%	0,05	-	-	0,03	0,09	0,03	0,03	0,09	0,03	0,03	0,11	0,10	0,09	0,03	0,08	0,33	0,20	0,12	0,03	0,08	0,02	0,03
Fer	mg/kg	842,0	-	-	52,9	359,0	61,9	47,8	244,6	72,7	71,9	261,0	130,0	236,0	40	236,0	57,6	50	336,7	74,9	255,4	59,2	64,0
Zinc	mg/kg	646,0	-	-	43,1	182,0	45,0	38,1	151,5	45,8	43,9	197,1	233,1	152,0	40	170,0	48	40	158,1	36,4	135,8	36,2	33,0
Cuivre	mg/kg	79,0	-	-	4,6	25,3	4,9	7,6	21,3	6,7	4,2	26,2	5,0	20,0	4,0	22,0	49,2	43,0	21,0	4,3	17,5	4,8	4,0
Manganèse	mg/kg	243,0	-	-	3,0	58,3	3,7	3,5	47,8	3,4	3,6	77,7	16,9	60,0	4,0	66,0	4,4	4,0	53,1	3,1	49,8	2,5	3,0
Iode	mg/kg	10,0	-	-	0,6	3,1	0,6	0,6	2,5	5,0	5,7	3,1	3,5	2,3	0,9	2,6	0,1	0,2	2,4	0,3	2,4	0,1	0,6
Sélénium	mg/kg	1,0	-	-	0,4	0,5	0,3	0,3	0,0	0,5	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,3	0,8	0,5	0,0	0,6	0,4	0,4	0,2
Vitamines																							
A	Ul/ kg	-	-	10,00	30 805	23 151	40 421	27 434	36 901	59 530	22 313	34 212	33 739	25 668	29 450	25 509	75 530	35 296	26 167	32 814	27 708	48 305	27 289
D	Ul/ kg	-	-	-	290	1 005	326	425	1 244	300	441	935	1 686	1 261	422	1 523	282	368	1 170	228	1 254	196	279
E	Ul/ kg	5 344	-	-	200	560	106	162	608	229	311	561	609	585	272	586	306	282	559	103	605	143	164
K	mg/kg	-	-	-	0,06	0,17	0,08	0,05	0,26	0,06	0,07	0,19	0,05	0,20	0,16	0,20	0,22	0,17	0,20	0,05	0,17	0,06	0,04
B1 - Thiamine	mg/kg	-	-	-	10,58	29,56	9,64	8,23	29,56	10,1	12,82	32,35	24,70	35,00	32,40	34,00	37,60	33,80	34,85	9,00	30,58	7,68	12,90
B2 - Riboflavine	mg/kg	-	-	-	6,73	17,81	8,33	5,48	17,81	8,33	5,68	14,41	19,36	15,00	6,20	15,00	9,00	7,60	16,87	5,86	15,86	7,28	5,00
B3 - Thiamine	mg/kg	-	-	-	47,11	187,61	54,60	43,12	187,61	54,60	44,49	146,89	149,84	171,00	56,30	171,00	67,90	60,10	190,49	40,77	176,29	45,66	38,10
B5 - Acide pentothénique	mg/kg	-	-	-	15,47	48,22	18,83	13,07	48,22	18,83	13,15	49,07	56,81	52,00	16,70	52,00	22,80	18,10	52,47	13,02	49,30	16,62	11,70
B6 - Pyridoxine	mg/kg	-	-	-	2,86	23,37	2,55	2,32	23,37	2,55	2,53	16,53	17,48	19,00	3,50	19,00	4,80	3,80	21,07	2,17	20,05	2,71	2,10
B8 - Biotine	mg/kg	-	-	-	0,16	0,40	0,20	0,13	0,40	0,20	0,11	0,22	0,11	0,16	0,10	0,16	0,20	0,20	0,26	0,12	0,27	0,22	0,10
B9 - Acide folique	mg/kg	-	-	-	0,62	5,60	0,87	0,55	5,60	0,87	0,74	5,30	4,95	5,34	0,80	5,31	1,20	0,70	5,66	0,55	5,08	0,85	0,50
B12 - Cobalamine	mg/kg	-	-	-	48,31	312,44	58,25	74,82	312,44	58,25	38,88	258,08	261,23	274,55	42,40	274,55	63,10	51,10	305,88	44,22	286,98	55,71	39,15
Choline	mg/kg	-	-	-	2 440	4 061	766	839	4 061	833	1 357	3 559	3 265	2 569	802	2 870	817	996	2 276	739	3 599	955	712
Taurine	mg/kg	2 480	45,00	0,0	2 035	2 251	2 298	2 043	2 251	1 893	1 904	1 688	3 205	1 400	1 230	1 400	1 470	1 365	1 707	1 806	1 730	1 788	1 729
Acides gras essentiels																							
Acide Linoléique	%	-	0,10	-	1,60	2,20	0,70	0,40	2,20	0,80	0,82	4,50	2,80	1,60	1,30	1,80	1,80	1,20	1,40	0,20	1,70	0,70	0,35
Acide arachidonique	%	-	-	-	0,13	0,26	0,36	0,09	0,32	0,23	0,11	0,06	0,10	0,15	-	0,20	-	0,08	0,12	0,15	0,17	0,60	
EPA+DHA	%	-	-	-	0,10	0,18	0,17	0,24	0,28	0,08	0,17	0,16	0,26	0,23	0,11	0,60	0,14	0,14	0,25	0,03	0,29	0,001	0,13
Acides gras oméga-3	%	-	-	-	0,15	0,47	0,19	0,27	0,64	0,14	0,21	0,73	0,54	0,30	0,22	0,80	0,24	0,20	0,36	0,05	0,47	0,04	0,15
Acides gras oméga-6	%	-	0,06	-	1,26	2,00	0,70	0,35	2,60	0,69	0,67	4,00	3,10	1,80	1,45	2,00	2,03	1,32	1,47	0,23	1,85	0,68	0,49
Energie																							
"Energie métabolisable calculée (NRC 2006)"	Kcal/g	4,4	3,8	0,2	1,1	4,19	1,02	0,98	4,15	1,06	1,10	3,64	4,21	3,79	0,99	4,07	1,15	1,22	3,43	0,75	3,80	0,91	0,84
RPC	gProtéines/Mcal	126,0	74,1	144	97	120	136	133	96	98	104	96	66	76	86	68	61	59	148	143	92	110	113
Phosphore (g/1000 kcal)	gPhosphore/Mcal	1,5	-	0,0	3,4	3,00	2,80	3,30	3,13	2,40	2,40	3,10	1,80	0,90	1,40	0,80	0,75	1,00	2,90	3,80	2,37	2,00	2,60
Énergie provenant des protéines**	%	48	-	37	36	36	52	51	36	36	37	36	24	28	31	25	22	21	52	54	35	41	42
Énergie provenant des matières grasses**	%	40	-	51	61	44	45	42	44	50	51	25	46	29	59	35	69	67	22	31	29	50	49
Énergie provenant des glucides**	%	12	-	12	3	17	4	7	21	13	12	39	30	43	10	39	9	12	54	15	36	9	9

** Sec : Calculé à partir des facteurs Atwater modifiés Humide : Calculé selon le NRC2006



NESTLE PURINA PETCARE COMMERCIAL OPERATIONS FRANCE SAS

Pour plus d'informations, connectez-vous sur
<https://vetcenter.purina.fr/>
ou contactez votre délégué vétérinaire.

