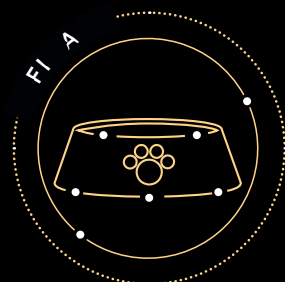


 **PURINA**<sup>®</sup>  
**PRO PLAN**<sup>®</sup>  
VETERINARY DIETS



Leur Bien-être, Notre Passion<sup>®</sup>





- Appétence élevée pour la plus grande satisfaction de vos clients.
- 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 nos usines en Europe.



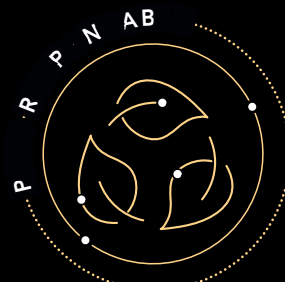
- Une gamme simple mais complète, facile à utiliser.
- Des bénéfiques produits clairs, faciles à comprendre pour vos clients.
- Un calculateur de ration accessible par QR code.



- 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 : 86% des ingrédients issus de la mer sont d'origine responsable, 100% de notre soja est traçable et d'origine plus responsable. (pour en savoir plus : consultez le rapport Purina in society).
- Les emballages PRO PLAN® VETERINARY DIETS sont recyclables.

\*JM,NC

# L'INNOVATION NUTRITIONNELLE PURINA® PRO PLAN® (NOTE D'ETAT CORPOREL)



PREMIERE formule à haute teneur en fibres et en protéines **OM OBESITY MANAGEMENT**.

1992



PREMIER aliment thérapeutique pour les troubles gastro-intestinaux à contenir des Triglycérides à Chaîne Moyenne (TCM) pour une absorption intestinale facilitée, **Canine EN GASTROINTESTINAL**.

1994



PREMIERS à avoir développé une solution nutritionnelle prouvée pour réduire drastiquement les besoins en insuline chez le chat, **Feline DM ST/OX DIABETES MANAGEMENT**, et à avoir inclus un inhibiteur d'amylose pour le contrôle de la glycémie dans **Canine DM DIABETES MANAGEMENT**.

2000



PREMIERS à avoir développé un complément alimentaire probiotique pour chiens et chats, **FORTIFLORA®**, favorisant la bonne santé et l'équilibre intestinaux et renforçant les défenses immunitaires.

2006

1993

CREATEURS du **Body Condition System (NEC)**.



1998

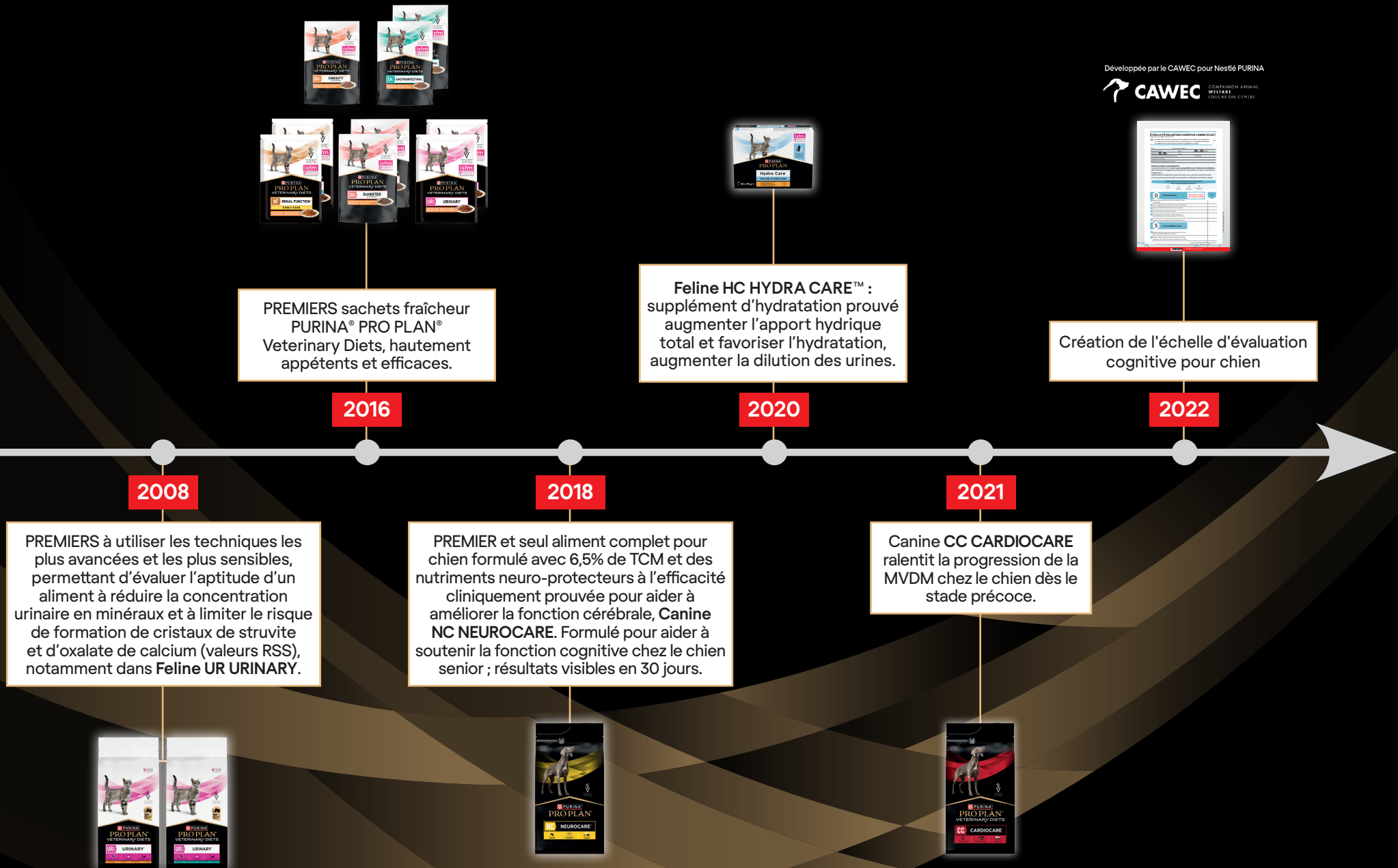
PREMIERS aliments formulés avec des sources de protéines hydrolysées de faible poids moléculaire, **Canine et Feline HA HYPOALLERGENIC**.



2004

PREMIERS à avoir utilisé de hautes teneurs en acides gras oméga-3 à chaînes longues pour la bonne santé et la mobilité articulaires, comme dans **Canine JM JOINT MOBILITY**.





# GAMME CANINE

RECOMMANDÉ POUR

PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

	i I	
	I	

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

<p><b>FortiFlora</b></p>  <p>SACHETS 30 X 1 G 7 X 1 G</p> <p>BOUCHÉES 30 X 1 G</p>	<p><b>FortiFlora PLUS</b></p>  <p>SACHETS 30 X 2 G</p>	<p><b>CC CARDIOCARE</b></p>  <p>SAC 3 KG</p>	<p><b>CN CONVALESCENCE</b></p>  <p>BOITES 24 X 195 G</p>	<p><b>DM DIABETES MANAGEMENT</b></p>  <p>SAC 3 KG SAC 12 KG</p>	<p><b>DRM DERMATOSIS</b></p>  <p>SAC 3 KG SAC 12 KG</p>	<p><b>EN GASTROINTESTINAL</b></p>  <p>BOITES 24 X 195 G 12 X 400 G SAC 1,5 KG SAC 5 KG SAC 12 KG</p>
<p><b>EN GASTROINTESTINAL LOW FAT</b></p>  <p>SAC 1,3 KG SAC 3,5 KG SAC 11 KG</p>	<p><b>EN GASTROINTESTINAL SMALL &amp; MINI</b></p>  <p>SAC 1,5 KG SAC 4 KG</p>	<p><b>HA HYPOALLERGENIC</b></p>  <p>BOITES 24 X 195 G 12 X 400 G SAC 1,3 KG SAC 3 KG SAC 7 KG SAC 11 KG</p>	<p><b>HP HEPATIC</b></p>  <p>SAC 3 KG SAC 12 KG</p>	<p><b>JM JOINT MOBILITY</b></p>  <p>SAC 3 KG SAC 12 KG</p>	<p><b>NC NEUROCARE</b></p>  <p>SAC 3 KG SAC 12 KG</p>	<p><b>NF RENAL FUNCTION</b></p>  <p>BOITES 24 X 195 G 12 X 400 G SAC 1,5 KG SAC 3 KG SAC 12 KG</p>
<p><b>OM OBESITY MANAGEMENT</b></p>  <p>BOITES 12 X 400 G SAC 3 KG SAC 12 KG</p>	<p><b>OM OBESITY MANAGEMENT SMALL &amp; MINI</b></p>  <p>BOITES 12 X 400 G SAC 1,5 KG</p>	<p><b>UR URINARY</b></p>  <p>SAC 1,5 KG SAC 3 KG SAC 12 KG</p>				

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



	FortiFlora	FortiFlora PLUS	CC	CN	DM	DRM	EN	EN	HA	HP	JM	NC	NF	OM	UR
Anorexie, diminution de l'appétit	●	●		●											
Besoin en fibre élevé															
Cicatrisation des plaies , régénération de la peau						●									
Colite répondant à un régime enrichi en fibres														●	
Dermatite associée à une allergie alimentaire						●			●						
Déséquilibre de la flore intestinale, flatulences, antibiothérapie	●	●													
Diarrhée aiguë	●	●					●								
Entéropathie chronique	●	●				●	●		●						
Gastroentérite	●	●					●								
Hyperlipidémie							●							●	
Insuffisance hépatique										●					
Insuffisance rénale														●	
Lymphangiectasie							●		●						
Maladie hépatique (sans encéphalopathie)							●			●					
Maladie valvulaire dégénérative mitrale															●
Mobilité articulaire														●	
Obésité															●
Pancréatite							●	●							
Régime d'éviction hypoallergénique									●						
Shunt porto-systémique										●					
Souffles cardiaques															●
Transition alimentaire	●	●													
Urolithiases - Oxalate de calcium														●	
Urolithiases - Struvite															●
Vomissements							●								

# CANINE FortiFlora®

Probiotique : Aliment complémentaire pour chiens et chiots, destiné à soutenir la santé intestinale et l'équilibre digestif.



7 sachets de 1g

30 sachets de 1g

30 bouchées à croquer

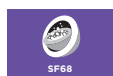
## Recommandé pour

- Gastroentérite et diarrhée associées à un déséquilibre de la microflore
- Diarrhée associée au stress, à une antibiothérapie, à un changement d'alimentation
- Entérite aiguë, entéropathies chroniques
- Mauvaise qualité des selles chez les chiens de tous âges (chiots, adultes et sénior)
- Flatulences
- Anorexie, diminution de l'appétit, aide à la prise de traitement
- Renforcement des défenses immunitaires

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Contient des bactéries lactiques vivantes pour aider à soutenir la santé intestinale et l'équilibre digestif.**

Contient un niveau garanti d'une souche unique de probiotique viable microencapsulé (SF68) ( $5 \times 10^8$  UFC/g). Le procédé de microencapsulation améliore la stabilité, garantissant un apport de bactéries bénéfiques vivantes dans le tractus gastro-intestinal.



**Prouvé pour aider à renforcer le système immunitaire et à soutenir la santé intestinale ainsi que l'équilibre digestif chez les chiens de tous âges.**

Contient la bactérie lactique *Enterococcus lactis* (SF68), à des niveaux démontrés comme favorisant la santé intestinale et l'équilibre de la microflore chez le chien.



**Goût savoureux**

Peut être facilement saupoudré sur la nourriture du chien, avec une excellente appétence.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

### Très appétent

Formule très savoureuse - FortiFlora® en poudre peut également faire office d'exhausteur de goût

### Simple et pratique

Les sachets peuvent être facilement saupoudrés sur la nourriture des chiens, une fois par jour. Les bouchées sont très pratiques à utiliser, à donner une fois par jour, à tout moment et n'importe où

### Aide à maintenir une bonne qualité des selles

Peut être utilisé en cas de troubles gastro-intestinaux liés au stress, à l'utilisation d'antibiotiques ou à un changement d'alimentation

### Aide à prévenir les dommages associés aux radicaux libres

Teneur élevée en vitamines E et C

### Peut être utilisé à tous les stades de la vie

Convient aux chiots et aux chiens adultes

\*\*Calculée selon le NRC 2006

Canine FortiFlora®		
Probiotiques <i>Enterococcus lactis</i> SF68 : NCIMB 10415(4b1705): Microorganismes micro-encapsulés vivants	Minimum $5 \times 10^8$ UFC/g	Minimum $5 \times 10^8$ UFC/g
Protéine	55,0%	29,5%
Matières grasses	18,0%	12,0%
Cellulose brute	1,0%	4,4%
Vitamine E	5 572 UI/kg	4 500 UI/kg
Vitamine C	1 450 mg/kg	1 500 mg/kg
Selenium	2,7 mg/kg	1,2 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,8 kcal/g	3,8 kcal/g

## Composition des sachets

Viandes et sous-produits animaux\*, Substances minérales.

\*Porc et volaille

## Composition des bouchées

Viandes et sous-produits animaux\*\*, sous-produits végétaux, glycérol, levures, huiles et graisses, sucres

\*\*Gélatine de volailles et de boeuf



FortiFlora® peut être utilisé quotidiennement sur un traitement au long terme



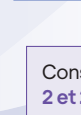
Saupoudrer FortiFlora® tous les jours sur la nourriture habituelle de l'animal ou distribuer une bouchée jusqu'à au moins 1 semaine après le retour à la normale des selles



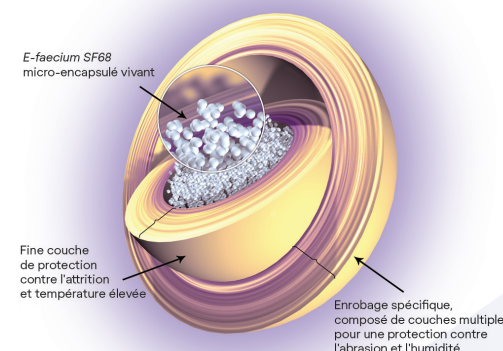
Pour réduire les flatulences chez le chien, distribuer FortiFlora® tous les jours pendant au moins 15 jours



Pour améliorer la fonction immunitaire, distribuez FortiFlora® tous les jours



Conserver entre 2 et 25°C.



E-faecium SF68 micro-encapsulé vivant

Fine couche de protection contre l'attrition et température élevée

Enrobage spécifique, composé de couches multiples pour une protection contre l'abrasion et l'humidité

# CANINE FortiFlora® Plus

Probiotique + Prébiotique – Aliment complémentaire pour chiens et chiots, destiné à maintenir un microbiome intestinal sain et une bonne santé sur le long terme.



30 sachets de 2 g

## 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, entéropathies chroniques
- Aide à faciliter le passage des selles
- Flatulences
- Anorexie, diminution de l'appétit, aide à la prise de traitement
- Mouvements intestinaux irréguliers et mauvaise qualité des selles
- Renforcement des défenses immunitaires

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Action synbiotique prouvée (association d'un probiotique et d'un prébiotique) pour aider à maintenir un microbiome intestinal sain.** Contient des fibres prébiotiques (psyllium) et des bactéries lactiques (*E. faecium SF68*) à des niveaux qui stimulent la croissance de bactéries spécifiques, soutenant ainsi un microbiome intestinal équilibré.



**Contient le même niveau garanti de souche probiotique microencapsulée de bactéries lactiques vivantes SF68 ( $5 \times 10^8$  UFC/sachet) que FortiFlora, pour aider à soutenir la santé intestinale, la microflore et renforcer le système immunitaire.**



**Contient une fibre prébiotique d'origine végétale (psyllium) pour stimuler la croissance des bactéries bénéfiques dans l'intestin et nourrir un microbiome sain.**

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Goût savoureux</b>	Peut être facilement saupoudré sur la nourriture du chien avec une grande appétence
<b>Aide à repeupler l'intestin</b>	Avec des micro-organismes bénéfiques
<b>Aide à gérer le déséquilibre du microbiome intestinal résultant de la fermentation</b>	Grâce à la fibre prébiotique (psyllium)
<b>Solidifie les selles</b>	Grâce à la capacité de rétention d'eau du psyllium
<b>Aide à soutenir la motilité intestinale et à réguler le transit intestinal</b>	Grâce à l'ajout de téguments de psyllium
<b>Réduit les flatulences chez le chien</b>	Le psyllium présente une fermentabilité modérée, ce qui signifie une production de gaz intestinaux réduite par rapport à d'autres types de fibres
<b>Aide à promouvoir l'intégrité de la barrière intestinale</b>	

\*\*Calculée selon le NRC 2006

Canine FortiFlora® PLUS	
Analyses nutritionnelles	Sachet
Probiotiques <i>Enterococcus lactis SF68</i> : NCIMB 10415(4b1705): Microorganismes micro-encapsulés vivants	Minimum $5 \times 10^8$ UFC/g
Protéine	28,5%
Matières grasses	9,5%
Cellulose brute	1,7%
Vitamine E	2 789 UI/kg
Selenium	1,34 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,8 kcal/g

## Composition des sachets

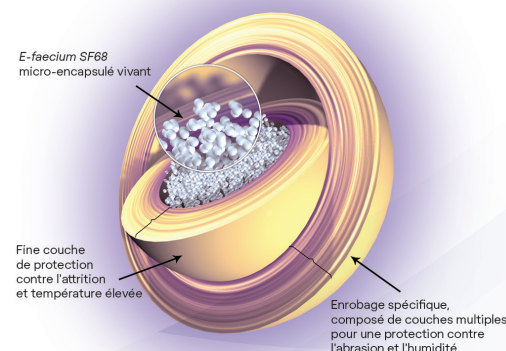
Sous-produits d'origine végétale (50% d'enveloppe de psyllium séché), Viandes et sous-produits animaux\*, Substances minérales.

\*Porc et volaille

## Rations recommandées

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

FortiFlora® Plus 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® Plus 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.



Conserver entre 2 et 25°C.



# CANINE CC CARDIOCARE

Un aliment diététique complet formulé pour améliorer le soutien de la fonction cardiaque en cas d'insuffisance cardiaque chronique chez le chien adulte grâce à une teneur réduite en sodium.

## Recommandé pour

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

## Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance

## Principaux bénéfices



**Aide à soutenir la fonction cardiaque**  
dans les cas d'insuffisance cardiaque chronique.



**Combinaison de nutriments spécifiques**  
reconnus pour leurs bienfaits sur la fonction cardiaque.



**Ajout de Triglycérides à chaîne moyenne**  
source d'énergie alternative pour les cellules cardiaques.

## 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<sup>1</sup>

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 soutenir une fonction cardiaque saine

Taurine

Support de la fonction cardiaque dans les stades précoces

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

<sup>1</sup> Li Q, Heaney A, et al. Dietary intervention reduces left atrial enlargement in dogs with early preclinical myxomatous mitral valve disease: a blinded randomised controlled study in 36 dogs. *BMC Veterinary Research*. 2019; 15:425.



3 kg

Canine CC CARDIOCARE	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	26,5%
Matières grasses • EPA +DHA	15% 0,7%
TCM	5%
Glucides	39,1%
Cellulose brute	4,5%
Taurine	2 000 mg/kg
Lysine	2,03%
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, Hydrolysat.

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

# CANINE & FELINE CN CONVALESCENCE

Un aliment diététique complet formulé pour la restauration nutritionnelle ou la convalescence.

## Recommandé pour

- Apport nutritionnel pour soins intensifs et convalescence
- Apport nutritionnel péri-opératoire
- Stress alimentaire, y compris
  - Lactation
  - Malnutrition
  - Anorexie

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Teneurs élevées en nutriments essentiels**  
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

<b>Favorise une bonne observance, même chez les chiens difficiles, anorexiques ou en convalescence</b>	Appétence élevée
<b>Aide à soutenir la fonction cutanée et immunitaire</b>	Teneurs accrues en zinc et arginine
<b>Apporte un soutien antioxydant supplémentaire pendant la phase de récupération</b>	Teneur accrue en vitamine E
<b>Aide à soutenir les processus anti-inflammatoires naturels</b>	Acides gras oméga-3 ajoutés
<b>Peut être utilisé à tous les stades de la vie</b>	Convient aux chiots et aux chiens adultes

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



195 g

Canine CN Convalescence	
Humidité	77%
Protéine	10,8%
– Arginine	0,58%
– Taurine	1 700 mg/kg
Matières grasses	7,4%
– Acides gras oméga-6	1,7%
– Acides gras oméga-3	0,19%
• EPA +DHA	0,13%
Glucides	1,7%
Cellulose brute	0,1%
Zinc	42 mg/kg
Vitamine A	28 947 mg/kg
Vitamine E	191 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	1,14 kcal/g

## Composition

Viandes et sous-produits animaux (porc et dinde)\*, poissons et sous-produits de poisson (saumon)\*, minéraux, huiles de poisson\*, huile de tournesol\*, amidon de maïs, sucres

\*ingrédients hyperdigestibles

## Rations alimentaires

Canine CN CONVALESCENCE est recommandé jusqu'à la guérison ou la convalescence complète. Tiédir l'aliment à température ambiante peut aider à augmenter l'appétence. Le produit peut être dilué dans de l'eau (1:1) et mixer avec un blender pour une alimentation par sonde. Lorsqu'il est mélangé à parts égales avec de l'eau, Feline and Canine CN Convalescence™ fournit 0,56 kcal/ml et passe facilement dans les sondes d'alimentation de calibre  $\geq 14$  FR. Pour les sondes de plus petit calibre, le mélange doit d'abord être filtré à travers un tamis fin.

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
- Besoins élevés en fibres
- Selles dures et sèches

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Formulé pour le contrôle de la glycémie** grâce à une teneur réduite en glucides et le soutien nutritionnel du diabète.



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



**Niveau élevé de protéines de haute qualité** pour aider à maintenir la masse musculaire.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Aide à réduire les variations de glycémie post-prandiale</b>	Grâce à des sources sélectionnées de fibres et aux sources de glucides à faible index glycémique
<b>Aide à réduire le stress oxydatif très fréquent chez les patients diabétiques</b>	Contient des antioxydants, dont les vitamines E et C
<b>Aide à préserver la mobilité</b>	Grâce à la présence de chondroïtine et de glucosamine
<b>Facilite l'observance du patient</b>	Formule hautement appétante

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



3 kg et 12 kg

## Canine DM DIABETES MANAGEMENT

Humidité	7,6%
Protéine	37%
Matières grasses	12%
– Acides gras oméga 6	2,1%
– Acides gras oméga 3	0,4%
Glucides	29,4%
– 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, Hydrolysat, 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.

# 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
- Dermatite atopique
- Dermatite allergique aux piqûres de puce

## Non recommandé pour

- Conditions associées à l'état hypercatabolique (insuffisance cardiaque avancée, maladie rénale chronique en stade avancé (IRIS 3 et 4))

## Principaux bénéfices



**Teneur élevée en nutriments spécifiques** pour aider à soutenir la barrière cutanée.



**Teneur élevée en acides gras oméga-3** pour aider à soutenir les processus anti-inflammatoires naturels de la peau.



**Sources de protéines sélectionnées et limitées** pour aider à réduire les intolérances aux ingrédients et aux nutriments.

## 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 nouvelles sources de protéines	À base de farine de colza, protéines de pois et hareng
Aide à soutenir la barrière cutanée et à prévenir la perte d'eau transépidermique	Teneurs élevées en acide gras oméga 6
Aide à limiter les médiateurs inflammatoires naturels	Des niveaux élevés d'EPA et de DHA orientent la production de médiateurs pro-inflammatoires vers des prostaglandines et des leucotriènes non inflammatoires
Peut être utilisé à tous les stades de la vie	Convient aux chiots et chiens adultes

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



3 kg et 12 kg

Canine DRM DERMATOSIS	
Humidité	7,5%
Protéine	30%
- Lysine	2,11%
- Méthionine	0,58%
- Cystéine	0,40%
Matières grasses	18%
- Acides gras oméga-6	2,5%
• Acide linoléique	2,3%
- Acides gras oméga-3	1,4%
• EPA (acide eicosapentaénoïque)	0,6%
• DHA (acide docosahéxaénoïque)	0,5%
Glucides	35%
Cellulose brute	2,5%
Zinc	116 mg/kg
Vitamine A	22 155 UI/kg
Vitamine E	261 UI/kg
Vitamine B	
- Riboflavine B2	13,0 mg/kg
- Niacine B3	139,5 mg/kg
- Acide pantothénique B5	43,8 mg/kg
- Pyridoxine B6	13,5 mg/kg
- Biotine B8	0,1 mg/kg
- Acide folique B9	4,6 mg/kg
- Cobalamine B12	0,240 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.

Un aliment diététique complet pour chiots<sup>1</sup> et chiens adultes, hautement digestible, à teneur réduite en fibres et enrichi en sodium et en potassium, destiné à aider à réduire les troubles de l'absorption intestinale, compenser la maldigestion et l'insuffisance pancréatique exocrine.

## Recommandé pour

- Diarrhée aiguë / Gastro-entérite
- Diarrhée chronique / entéropathies chroniques
- Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)
- Malabsorption and maldigestion
- Colites
- Maladie hépatique non associée à une encephalopathie

## Principaux bénéfices



Formulé avec des **ingrédients faciles à digérer** pour aider à réduire la charge de travail de l'intestin et promouvoir une bonne qualité fécale.



**Prébiotique ajouté (inuline)** pour améliorer l'équilibre du microbiome et la santé digestive.



**Teneur en matières grasses limité**, incluant de l'huile de coco riche en Triglycérides à Chaîne Moyenne (TCM) pour une absorption facilitée des graisses par l'intestin.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Aide à améliorer l'équilibre microbien, stimuler la croissance des bactéries bénéfiques et fournir des acides gras à chaîne courte aux entérocytes	Contient des prébiotiques (inuline purifié), teneur augmentée en fibres solubles***
Aide à soutenir 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 <sup>1</sup> et aux chiens adultes
Facilite l'observance du patient	Aliment très appétent

<sup>1</sup> Croquettes seulement

\*Analyses moyennes - Brut

\*\*Calculée selon le NRC 2006

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



195 g



400 g



1,5 kg, 5 kg et 12 kg

### Canine EN GASTROINTESTINAL

Humidité	7,4%	72,1%
Protéine	24,0%	9,0%
Matières grasses	10,5%	5,0%
- Acides gras oméga-6	1,8%	1,07%
- Acides gras oméga-3	0,3%	0,04%
• EPA+DHA	0,12%	0,012%
- Triglycérides à Chaîne Moyenne	2,0%	0,67%
Glucides	50,0%	11,1%
Cellulose brute	2,0%	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	128 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, Hydrolysat, Protéines de soja, Huile de noix de coco\* (4%), Substances minérales, Graisses 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.

# CANINE EN ST/OX **GASTROINTESTINAL™ SMALL & MINI**

Un aliment diététique complet pour chiots et chiens adultes, destiné à réduire les troubles de l'absorption intestinale et à compenser la maldigestion ainsi que l'insuffisance pancréatique exocrine.

## Recommandé pour

- Diarrhée aiguë / gastro-entérite
- Diarrhée chronique / entéropathies chroniques
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Malabsorption maldigestion
- Colite

## Principaux bénéfices



**Prébiotique ajouté (inuline)** pour améliorer l'équilibre du microbiote et la santé digestive.



**Teneur limitée en matières grasses\*\*\* et riche en Triglycérides à Chaîne Moyenne (TCM)** pour une absorption intestinale facilitée des lipides.



**Formulé avec des ingrédients faciles à digérer** pour réduire la charge de travail de l'intestin et favoriser une bonne qualité des selles.

**St/Ox :** Formulé pour aider à réduire la concentration de minéraux dans l'environnement urinaire

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Formule spécifique pour les chiens de petite taille</b>	Croquettes de petite taille et recette adaptée pour répondre à leurs besoins nutritionnels
<b>Aide à soutenir les colites associées à une muqueuse endommagée et une inflammation</b>	Fibres solubles et acides gras oméga-3
<b>Bonne qualité des selles</b>	Équilibre entre fibres solubles et insolubles
<b>Peut-être utilisé à tous les stades de la vie</b>	Convient aux chiots et aux chiens adultes
<b>Facilite l'observance du patient</b>	Aliment très appétent

\*Analyses moyennes - Brut

\*\*Calculée selon le NRC 2006

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



1,5 kg et 4 kg

## Canine EN GASTROINTESTINAL

Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	26,0%
Matières grasses	11,4%
- Acides gras oméga-6	1,69%
- Acides gras oméga-3	0,39%
- EPA+DHA	0,21%
- Triglycérides à Chaîne Moyenne	2,3%
Glucides	46,1%
Cellulose brute	2,0%
Fibre soluble	1,8%
Fibre insoluble	6,0%
Zinc	140 mg/kg
Cuivre	17 mg/kg
Vitamine E	455 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,7 kcal/g

## Composition (Sec)

Riz, Maïs, Protéines de volaille déshydratées, Protéines de pois\*, protéines de soja\*, Hydrolysate, Huile de coco raffinée\* (source de TCM), Amidon de maïs\*, Pulpe de betterave déshydratée, Substances minérales, Monoglycérides, Huile de poisson, Graisses animales, Inuline de chicorée (0,55%), Huile de soja raffinée.

\* Ingrédients hautement digestibles.

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

# CANINE EN GASTROINTESTINAL LOW FAT

Un aliment diététique complet pour chiens adultes destiné à soutenir le métabolisme des lipides en cas d'hyperlipidémie, avec une teneur réduite en matières grasses.

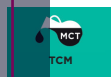
## Recommandé pour

- Hyperlipidémie
- Pancréatite
- Entéropathie exsudative  
- Lymphangectasie
- Gastrite
- Vomissements

## Principaux bénéfices



Aliment **pauvre en graisses** et hautement digestible pour les chiens dont le métabolisme des lipides est altéré



Contient une source de matières grasses spéciale, riche en **Triglycérides à Chaîne Moyenne (TCM)**, pour une absorption facilitée.



Ajout de **prébiotiques (inuline)** pour améliorer l'équilibre du microbiome et la santé digestive.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Bonne qualité des selles	Equilibre entre fibres solubles et insolubles
Couvre les besoins énergétiques du chien	Malgré une formule low fat
Contribue aux processus naturels anti-inflammatoires	Ajout d'acides gras oméga-3 longue chaîne
Aide à réduire le stress oxydatif	Teneurs élevées de vitamines E et C
Facilite l'observance du patient	Aliment très appétent

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



1,3 kg, 3,5 kg et 11 kg

## Canine EN GASTROINTESTINAL

Humidité	7,5%
Protéine	24,0%
Matières grasses	7,5%
- Acides gras oméga-6	1,37%
- Acides gras oméga-3 • EPA+DHA	0,35% 0,19%
- Triglycérides à Chaîne Moyenne	0,75%
Glucides	51,5%
Cellulose brute	2,0%
Fibre soluble	1,5%
Fibre insoluble	5,8%
Vitamine E	487 UI/kg
Vitamine C	98 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,51 kcal/g

## Composition (Sec)

Riz, Maïs, Protéines de pois, Protéines de volaille déshydratées, Amidon de maïs, Protéines de soja, Substances minérales, Hydrolysat, Pulpe de betterave déshydratée, Orge, Huile de noix de coco raffinée (source de TCM), Graisses animales, Huile de poisson, Inuline de chicorée (0,55 %), Monoglycérides.

\* Ingrédients hautement digestibles.

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

# CANINE HA HYPOALLERGENIC

Un aliment diététique complet pour chiots<sup>1</sup> et chiens adultes, destiné à réduire les intolérances aux ingrédients et aux nutriments, avec des protéines hydrolysées et des sources de glucides sélectionnées.

## Recommandé pour

- Régime d'éviction
- Prise en charge sur le long terme des allergies alimentaires incluant
  - les intolérances alimentaires
  - les allergies alimentaires
- Dermatites et/ou gastro-entérite associés à une allergie alimentaire
- Entéropathies chroniques<sup>1</sup>
- Entéropathie avec perte de protéines<sup>1</sup>
- Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)<sup>1</sup>
- Hyperlipidémie<sup>1</sup>
- Besoin en fibres peu fermentescibles

## Principaux bénéfices



**Une seule source de protéine végétale hydrolysée** à faible poids moléculaire pour aider à réduire l'intolérance aux ingrédients.



**Source de glucides purifiés unique (amidon)** pour aider à limiter les réactions allergiques.



**Acides gras oméga-3** pour aider à soutenir les processus anti-inflammatoires naturels pour une peau et un système gastro-intestinal en bonne santé

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Offre une source d'énergie lipidique beaucoup plus facile à digérer et absorber	Contient des TCM (Triglycérides à Chaîne Moyenne)
Assure 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 <sup>1</sup> dès 16 semaines d'âge et aux chiens adultes.

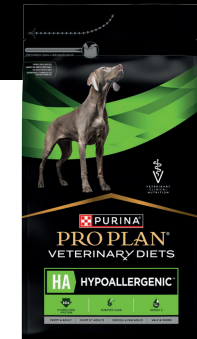
<sup>1</sup> Croquettes seulement  
 \*Analyses moyennes - Brut  
 \*\*Calculée selon le NRC 2006



195 g



400 g



1,3 kg, 3 kg, 7 kg et 11 kg

	Chiots	Adultes
Humidité	8,0%	74,1%
Protéine	21,0%	6,2%
Matières grasses	10,5%	3,7%
- Acides gras oméga-6	2,0%	0,9%
- Acides gras oméga-3	0,5%	0,17%
- EPA+DHA	0,1%	0,06%
- Acide gras à chaîne moyenne	1,3%	-
Glucides	51,5%	11,8%
Cellulose brute	2%	2,1%
Taurine	1986 mg/kg	1200 mg/kg
Zinc	149 mg/kg	37 mg/kg
Vitamine A	20 668 UI/kg	5 005 UI/kg
Vitamine E	261 UI/kg	132 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,64 kcal/g	0,95 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.

# CANINE HP HEPATIC

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
- Insuffisance hépatique chronique
- Shunt porto-systémique
- Trouble du métabolisme du cuivre
- Désordre du métabolisme du cuivre
- Cholangite/Cholestase
- Encéphalopathie hépatique

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Teneur en cuivre réduite** pour réduire l'accumulation de cuivre dans le foie



**Hautement énergétique** pour maintenir un bilan énergétique positif



**Avec des protéines hautement digestible** (au moins 90 % d'origine végétale et d'œuf) pour aider à maintenir la fonction hépatique

## 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
Aide à réduire la production et la réabsorption de l'ammoniac dans le gros intestin	Grâce à une teneur modérée en protéines provenant de sources sélectionnées (62 % de plantes, 33 % d'œufs)
Participe à la protection des tissus hépatiques	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

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



3 kg et 12 kg

## Composition (sec)

Maïs<sup>1,2</sup>, Œufs déshydratés<sup>1</sup>, Farine de soja<sup>1</sup>, Pulpe de betterave déshydratée<sup>1</sup>, Graisse de porc, Hydrolysats<sup>1</sup>, Substances minérales, Huile de poisson, Huile de noix de coco, Racine de chicorée séchée, Cellulose.

<sup>1</sup>Sources de protéines  
<sup>2</sup>Sources de glucides très digestibles.

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

# CANINE JM JOINT MOBILITY

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

## Recommandé pour

- Santé et mobilité articulaire
- Chiens en bonne santé prédisposés aux affections articulaires

## Non recommandé pour

- Insuffisance rénale

## Principaux bénéfices



Formulé pour aider à maintenir la santé articulaire



Teneur augmentée en acides gras oméga-3 et en antioxydants pour aider à améliorer la mobilité articulaire



Teneur élevée en protéines et modérée en matières grasses pour aider à maintenir et atteindre un état corporel correct et réduire le stress articulaire

## 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<sup>(1)</sup>

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 NEC\*\*\* 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

<sup>1</sup> Moreau M, Troncy E, Del Castillo JR, Bédard C, Gauvin D, Lussier B. Effects of feeding a high omega-3 fatty acids diet in dogs with naturally occurring osteoarthritis. J Anim Physiol Anim Nutr (Berl). 2013; 97: 830-7

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



3 kg et 12 kg

Canine JM JOINT MOBILITY	
Analyses nutritionnelles*	Sec
Humidité	7,5%
Protéine	30%
Matières grasses	12,0%
- Acides gras oméga-6	1,5%
- Acides gras oméga-3 • EPA + DHA	1,2% 0,8%
Glucides	41%
Cellulose brute	2,5%
Glucosamine + chondroïtine	2 000 ppm
Vitamine E	707 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.

# CANINE NC NEUROCARE

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.

## 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 protéines est nécessaire

## Principaux bénéfices



**Formulé avec des nutriments neuroprotecteurs**, incluant des antioxydants (vitamines C et E), pour aider à réduire le stress oxydatif



Cliniquement prouvé pour aider à soutenir la fonction cognitive chez le chien sénior. Résultats visibles en 30 jours\*\*\*



Contient des TCM (Triglycérides à Chaîne Moyenne) sélectionnés pour fournir une source d'énergie alternative pour le cerveau

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

**Aide à soutenir le métabolisme cérébral sur le plan nutritionnel**

Contient une combinaison spécifique de nutriments (Arginine, EPA+DHA, antioxydants, vitamines B et sélénium)

**Soutiennent la fonction cérébrale**

Ajout d'acides gras oméga-3 (EPA et DHA), 6,5 % de TCM et vitamines B



3 kg et 12kg

## Canine NC NEUROCARE

Humidité	7,5 %
Protéine	30,0 %
Matières grasses	15,0 %
- TCM	6,5%
- EPA+DHA	0,4%
Glucides	38,5 %
Cellulose brute	1,5 %
Vitamine E	517 UI/kg
Arginine	2,2 %
Sélénium	0,54 mg/kg
Vitamines B	352 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  
 \*\*\*Pan et al, 2018

# 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 et la réduction de la formation des calculs d'urate, de cystine et d'oxalates de calcium.

## Recommandé pour

- Insuffisance Rénale Chronique (IRC) / Maladie Rénale Chronique (MRC)
- Maladie hépatique associée à une encéphalopathie
- Affections exigeant un régime pauvre en sodium\*\*\*
- Lithiase urinaire d'oxalate de calcium, d'urate et de cystine\*\*
- Insuffisance rénale associée à la leishmaniose\*\*
- Stade précoce de maladie cardiaque\*\*

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Goût délicieux** pour encourager la prise alimentaire chez les chiens ayant peu d'appétit



**Teneur limitée en protéines de haute qualité** Pour aider à minimiser la fonte musculaire et la formation de toxines



**Avec des acides gras oméga-3** pour soutenir les processus anti-inflammatoires naturels des reins\*\*

## 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 D <sub>3</sub> Régime non acidifiant pour favoriser un pH urinaire 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
Facilite l'observance des patients	Formule très appétente

\*Analyses moyennes - Brut  
\*\*Calculée selon le NRC 2006  
\*\*\*Croquettes seulement



195 g



400 g



1,5 kg, 3 kg et 12 kg

## Canine NF RENAL FUNCTION

Humidité	7,3%	72%
Protéine	13,0%	6%
Total acides aminés soufrés	0,67%	
Matières grasses	14,5%	7,6%
- Acides gras oméga-6	2,5%	1,46%
- Acides gras oméga-3	0,4%	0,12%
• EPA+DHA	0,22%	0,06%
Glucides	58,7%	12,2%
Cellulose brute	2%	0,2%
Calcium	0,75%	0,27%
Phosphore	0,4%	0,12%
Potassium	0,8%	0,45%
Magnésium	0,09%	0,01%
Sodium	0,2%	0,09%
Soufre	0,21%	0,12%
Vitamine E	265 UI/kg	143 UI/kg
Vitamine D <sub>3</sub>	1149 UI/kg	267 UI/kg
Purines	0,06%	0,05%
Énergie métabolisable (EM)*	3,91 kcal/g	1,35 kcal/g

## Composition (Sec)

Maïs\*, Riz\*, Œufs déshydratés\*, Lactosérum en poudre\*, Graisse de porc Sucres, Hydrolysats\*, 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, sous-produits de dinde, Farine de riz, Farine de maïs, poudre d'œufs, minéraux, graisse de porc, huile de poisson, huile de tournesol, sucres

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
- Besoin élevé en fibres
- Selles dures et sèches
- Hyperlipidémie<sup>2</sup>

## Non recommandé pour

- Affections associées à des états cataboliques (insuffisance cardiaque en stade avancée, insuffisance rénale en stade avancé (stade IRIS 3 et 4))
- Gestation, lactation et croissance

## Principaux bénéfices



**Régime hypocalorique** prouvé pour favoriser une perte de poids efficace et régulière



**Teneur élevée en protéines** pour favoriser la perte de masse grasseuse tout en maintenant la masse musculaire



**Aide à réduire le risque de reprise de poids**

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Aide à promouvoir une perte de poids efficace et régulière</b>	Soutenu par des essais cliniques sur des chiens obèses <sup>1</sup>
<b>Permet de réduire l'apport calorique tout en garantissant la satiété</b>	Teneur élevée en protéines et en fibres
<b>Aide à réduire l'hyperglycémie post-prandiale</b>	Formulé avec des sources de glucides complexes à faible indice glycémique (orge, soja)
<b>Aide à maintenir une masse corporelle optimale après une perte de poids</b>	Le même régime peut être administré pour le maintien du poids ou la réduction du risque de rebond
<b>Contrôle de la glycémie</b>	Sources de glucides à faible index glycémique pour aider à la gestion nutritionnelle du diabète sucré <sup>2</sup>

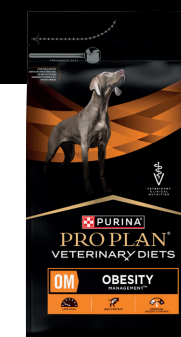
<sup>1</sup> Essai clinique sur 42 chiens utilisant une formule hyperprotéinée, Nestlé Purina®, 1999

<sup>2</sup> Croquettes uniquement

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



400 g



3 kg et 12 kg

## Canine OM OBESITY MANAGEMENT

Humidité	7,3%	78,3%
Protéine	29,0%	9,0%
Matières grasses	6,0%	2,5%
- Acides gras oméga-6	1,5%	0,89%
• Acide linoléique	1,45%	0,6%
- Acides gras oméga-3	0,1%	0,02%
• EPA+DHA	0,0%	0,0%
Glucides	41,2%	3,7%
Amidon	23,1%	0,9%
Sucres totaux	1,7%	0,9%
Cellulose brute	10,0%	4,5%
Fibre soluble	1,6%	0,3%
Fibre insoluble	18,7%	5,5%
Vitamine E	260 UI/kg	70 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, Hydrolysats, 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, Sucres.

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

# CANINE OM ST/OX OBESITY MANAGEMENT SMALL & MINI

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 de petite taille (< 10 kg).

## Recommandé pour

- Obésité et contrôle du poids
- Perte de poids chez les chiens diabétiques
- Besoin élevé en fibres
- Selles dures et sèches
- Hyperlipidémie<sup>1</sup>

## Non recommandé pour

- Affections associées à des états cataboliques (insuffisance cardiaque en stade avancée, insuffisance rénale en stade avancé (stade IRIS 3 et 4))
- Gestation, lactation et croissance

## Principaux bénéfices



**Régime hypocalorique** prouvé pour favoriser une perte de poids efficace et régulière



**Teneur élevée en protéines** pour favoriser la perte de masse grasseuse tout en maintenant la masse musculaire



**Aide à réduire le risque de reprise de poids**

**St/Ox** : Formulé pour aider à réduire la concentration de minéraux dans l'environnement urinaire

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Formule spécifique pour les petits et très petits chiens</b>	Petites croquettes et recette adaptée pour aider à soutenir leur besoins nutritionnels
<b>Compensation de la diminution de la prise calorique</b>	Ratio nutriments / énergie élevé
<b>Aide à la satiété et réduction de l'apport calorique total</b>	Teneur augmentée en fibres
<b>Aide à maintenir une masse corporelle optimale durant une perte de poids</b>	Teneur élevée en protéines et rapport protido-calorique élevé
<b>Glucorégulation</b>	Combinaison de teneurs élevées en glucides complexes et en sources variées de fibres, associée à une faible teneur en sucres simples

<sup>1</sup> Croquettes seulement  
\*Analyses moyennes - Brut  
\*\*Calculée selon le NRC 2006



1,3 kg

## Canine OM OBESITY MANAGEMENT

Humidité	7,5%
Protéine	31,0%
Matières grasses	6,3%
- Acides gras oméga-6	1,53%
• Acide linoléique	1,45%
- Acides gras oméga-3	0,1%
• EPA+DHA	0,0%
Glucides	39,2%
Amidon	24,5%
Sucres totaux	2,1%
Cellulose brute	10,0%
Fibre soluble	2,0%
Fibre insoluble	20,0%
Vitamine E	260 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	2,99 kcal/g

## Composition (Sec)

Maïs\*, Protéines de volaille déshydratées, Farine de soja\*, Gluten de blé, Pellicules de pois\*, Orge\*, Cellulose, Hydrolysat, Glycérol, Graisses animales, Substances minérales.  
\*Sources de glucides.

## Composition (Humide)

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

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

# CANINE UR URINARY

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 incluant :
  - Calculs stériles
  - Calculs associés à une infection bactérienne

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Pour la dissolution et la réduction de la récurrence de tous les types de calculs urinaires de struvite**



**Pour la dilution urinaire, réduisant le risque de formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium**



**Pour soutenir l'intégrité de la muqueuse des voies urinaires grâce aux acides gras oméga-3 et aux antioxydants**

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Prise en charge nutritionnelle des urolithiases de struvite

pH contrôlé : formulé pour promouvoir une urine acide  
Taux modéré de protéines pour minimiser la disponibilité de substrat pour les bactéries productrices d'uréases

Contribue à maintenir l'intégrité de la muqueuse vésicale

Sources de glycoaminoglycanes (GAGs), acides gras oméga-3 et d'antioxydants

Facilite l'observance des patients

Aliment très appétent



1,5 kg, 3 kg et 12 kg

## Canine UR URINARY

Humidité	7,5%
Protéine	22,0%
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	264 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,98 kcal/g
pH urinaire cible	5,8 - 6,2

## Composition

Maïs, Farine de blé, Protéines de volaille déshydratées, Riz, Graisse de porc, Farine de protéines de maïs, Hydrolysat, 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.

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



# GAMME FÉLINE



RECOMMANDÉ POUR	PRODUIT	CARACTÉRISTIQUES
<div><p><b>NF</b> RENAL FUNCTION<sup>1</sup> ADVANCED CARE</p></div>		

1

# GAMME FÉLINE



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

FÉLINE

## FortiFlora®



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

## FortiFlora® PLUS



SACHETS  
30 X 1,5 G

## Hydra Care™



SACHETS  
FRAICHEUR  
10 X 75 G

## CN CONVALESCENCE™



BOITES  
24 X 195 G

## DM<sup>St</sup> DIABETES<sup>MANAGEMENT</sup>



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

## EN<sup>St</sup> GASTROINTESTINAL™



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

## HA<sup>St</sup> HYPOALLERGENIC™



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

## HP<sup>St</sup> HEPATIC™



SAC 1,5 KG

## NF RENAL FUNCTION™

EARLY CARE



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

## NF RENAL FUNCTION™

ADVANCED CARE



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

## OM<sup>St</sup> OBESITY<sup>MANAGEMENT</sup>



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

## UR<sup>St</sup> URINARY™



SACHETS  
FRAICHEUR  
10 X 85 G  
BOITES  
24 X 195 G  
SAC 350 G  
SAC 1,5 KG  
SAC 5 KG  
SAC 8 KG



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

FortiFlora® FortiFlora® PLUS HC CN DM<sup>St</sup><sub>Ox</sub> EN<sup>St</sup><sub>Ox</sub> HA<sup>St</sup><sub>Ox</sub> HP<sup>St</sup><sub>Ox</sub> NF NF OM<sup>St</sup><sub>Ox</sub> UR<sup>St</sup><sub>Ox</sub>

EARLY CARE ADVANCED CARE

Maladie	FortiFlora®	FortiFlora® PLUS	HC	CN	DM <sup>St</sup> <sub>Ox</sub>	EN <sup>St</sup> <sub>Ox</sub>	HA <sup>St</sup> <sub>Ox</sub>	HP <sup>St</sup> <sub>Ox</sub>	NF	NF	OM <sup>St</sup> <sub>Ox</sub>	UR <sup>St</sup> <sub>Ox</sub>
Anorexie, diminution de l'appétit	●	●	●									
Besoin élevé en fibres												●
Colite						●	●					●
Constipation												●
Dermatite associée à une allergie alimentaire							●					
Diabète sucré					●							●
Dilution des urines			●									●
Entéropathie avec perte de protéines							●					
Gastroentérite	●	●			●	●						
Hépatite sans encéphalopathie						●		●				
Hydratation			●									
Insuffisance hépatique								●				
Insuffisance rénale stade avancé										●		
Insuffisance cardiaque chronique									●			
Lipidose hépatique féline												
Malabsorption / Maldigestion	●	●				●	●					
Malnutrition				●		●						
Obésité												●
Prolifération Bactérienne de l'Intestin Grêle							●					
Régime d'éviction hypoallergénique							●					
Shunt porto-systémique								●				
Stress associé aux maladies gastro-intestinales	●	●										
Urolithiases - oxalate de calcium									●	●		
Urolithiases - urate/cystine									●	●		

# FELINE FortiFlora®

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, entéropathies chroniques
- Mauvaise qualité des selles chez les adultes et les chatons
- Renforcement des défenses immunitaires, herpèsvirose 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 aider à promouvoir un système immunitaire fort et aider à favoriser la santé et l'équilibre intestinaux des chats de tous âges**  
Contient la bactérie lactique *Enterococcus faecium* (SF68) à des niveaux prouvés pour soutenir la santé et l'équilibre intestinaux des chats



**Hautement appétent**  
FortiFlora® en poudre peut également être utilisé comme exhausteur d'appétence chez les chats malades

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Peut être saupoudré directement sur tous les types d'aliments ou distribué en friandise	Facile à administrer ; une seule fois par jour
Aide à maintenir une bonne qualité des selles	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

\*Analyses moyennes - Brut  
\*\*UFC.: Unités Formant Colonies.  
\*\*\*Calculée selon le NRC 2006



7 sachets de 1g

30 sachets de 1g

30 bouchées à croquer

Feline FortiFlora®		
Analyses nutritionnelles*	Sachet	Bouchées à croquer
Stabilisateur de la flore intestinale : <i>Enterococcus lactis</i> SF68 : NCIMB 10415(4b1705) : Microorganismes micro-encapsulés vivants	Minimum 5x10 <sup>8</sup> UFC <sup>***</sup> /g	Minimum 5x10 <sup>8</sup> UFC <sup>***</sup> /G
Protéine	55,0%	28,7%
Matières grasses	19,0%	12,5%
Cellulose brute	1,0%	2,5%
Vitamine E	4 649 UI/kg	5 580 UI/kg
Vitamine C	1 450 mg/kg	2 800 UI/kg
Taurine	6 025 mg/kg	5 000 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)***	4,37 kcal/g	3,88 kcal/g

### Composition des sachets

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

### Composition des bouchées

Viandes et sous-produits animaux\*\*, sous-produits végétaux, glycérol, levures, huiles et graisses, sucres  
\*\*Gélatine de volailles et de boeuf



FortiFlora® peut être utilisé quotidiennement sur un traitement au long terme



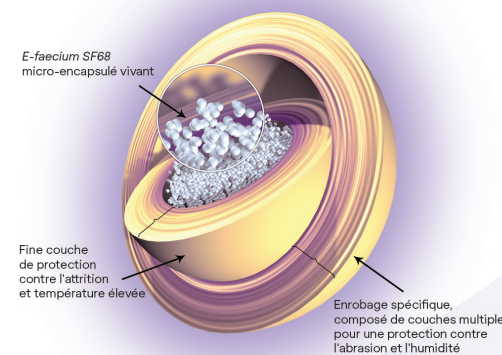
Saupoudrer FortiFlora® tous les jours sur la nourriture habituelle de l'animal ou distribuer une bouchée jusqu'à au moins 1 semaine après le retour à la normale des selles



Pour améliorer la fonction immunitaire, distribuez FortiFlora® tous les jours



Quand FortiFlora® est utilisé pour restaurer la microflore durant un traitement antibiotique, distribuez tous les jours pendant le traitement antibiotique et jusqu'à 1 semaine après l'arrêt du traitement



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

Conserver entre 2 et 25°C.



# FELINE FortiFlora® Plus

PROBIOTIQUE + PRÉBIOTIQUE – Un aliment complémentaire pour chats et chatons, conçu pour aider à maintenir un microbiome intestinal sain et une bonne santé à long terme.



30 sachets de 1,5 g

## 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, entéropathies chroniques
- Mauvaise qualité des selles chez les adultes et les chatons
- Renforcement des défenses immunitaires
- Anorexie, diminution de l'appétit, aide à la prise de traitement
- Régulation du transit intestinal

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Action symbiotique prouvée (association d'un probiotique et d'un prébiotique) pour aider à maintenir un microbiome intestinal sain.** Contient des fibres prébiotiques (psyllium) et des bactéries lactiques (*E. lactis SF68*) à des niveaux qui stimulent la croissance de bactéries spécifiques, favorisant ainsi un microbiome intestinal équilibré



**Contient le même niveau garanti de la souche unique de bactéries lactiques vivantes SF68 microencapsulées** ( $5 \times 10^8$  UFC/sachet) que FortiFlora\*, pour contribuer au soutien de la santé intestinale / de la microflore et favoriser un système immunitaire fort



**Contient une fibre prébiotique d'origine végétale (psyllium)** pour stimuler la croissance des bactéries bénéfiques dans l'intestin et nourrir un microbiome sain

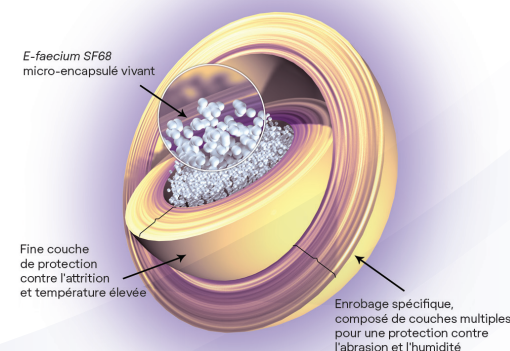
## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Goût savoureux	Peut être facilement saupoudré sur la nourriture du chat, avec une excellente appétence
Aide à repeupler l'intestin	Avec des micro-organismes bénéfiques
Aide à gérer le déséquilibre du microbiome intestinal résultant de la fermentation	Grâce à la fibre prébiotique (psyllium)
Solidifie les selles	Capacité de rétention d'eau du psyllium
Contribue au soutien de la motilité intestinale et à la régulation du transit intestinal	Ajout de téguments de psyllium
Aide à promouvoir l'intégrité de la barrière intestinale	

\*Analyses moyennes - Brut . \*\*UFC.: Unités Formant Colonies. \*\*\*Calculée selon le NRC 2006

Feline FortiFlora® PLUS	
Analyses nutritionnelles*	Sachet
Stabilisateur de la flore intestinale :	
<i>Enterococcus lactis SF68</i> :	Minimum
<i>NCIMB 10415(4b1705)</i> :	$5 \times 10^8$ UFC**/g
Microorganismes micro-encapsulés vivants	
Protéine	37,0%
Matières grasses	12,5%
Cellulose brute	1,5%
Vitamine E	3 554 UI/kg
Sélénium	1,49 mg/kg
Taurine	4 050 mg/kg
Énergie métabolisable (EM)***	3,95 kcal/g

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



*E-faecium SF68* micro-encapsulé vivant

Fine couche de protection contre l'attrition et température élevée

Enrobage spécifique, composé de couches multiples pour une protection contre l'abrasion et l'humidité

## Composition des sachets

Viandes et sous-produits animaux\*, Substances minérales.

\*Porc et volaille

## Composition des bouchées

Viandes et sous-produits animaux\*\*, sous-produits végétaux, glycérol, levures, huiles et graisses, sucres

\*\*Gélatine de volailles et de boeuf

## Rations recommandées

Distribuez un sachet de FortiFlora® Plus 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® Plus 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® Plus 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.

Conserver entre 2 et 25°C.



# FELINE HC HYDRA CARE

Un aliment complémentaire 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 et soutient le tractus urinaire



Goût délicieux

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Faible en calorie

Seulement 17 kcal (poulet) et 19 kcal (saumon) par sachet

Incite le chat à laper avec plaisir

Texture légère en gelée à servir dans une 3<sup>e</sup> gamelle (aliment, eau et Hydra Care™)

Conçu pour aider les chats à consommer en moyenne 50 % de liquide en plus chaque jour par rapport à l'eau seule.\*\*

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



Au saumon

Au poulet

Sachets fraîcheur 10 x 75 g

Feline Hydra Care™	
Analyses nutritionnelles*	Humide
Humidité	94,0%
Protéine	3,6%
Matières grasses	0,26%
Cendres brutes	0,30%
Cellulose brute	0,05%
Calcium	0,024%
Magnesium	0,002%
Phosphore	0,0027%
Sodium	0,025%
Chlorure	0,033%
Énergie métabolisable (EM) <sup>1</sup>	24 kcal/100g

## Composition

Au poulet : Poudre de protéine de lactosérum, Glycérol, Hydrolysate (poulet 0,5%), Sucres divers, Substances minérales.

Au saumon : Poudre de protéine de lactosérum, Glycérol, Saumon, Hydrolysate, Sucres divers, Substances minérales.

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

## Ration journalière recommandée

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

\*moyenne des deux variétés

\*\*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.

<sup>1</sup> Calculé selon le NRC 2006

# CANINE & FELINE CN CONVALESCENCE

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



195 g

## Recommandé pour

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

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Hautes concentrations en nutriments essentiels**



**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

Favorise une bonne observance, même chez les chats difficiles, anorexiques ou en convalescence	Appétence élevée
Aide à soutenir la fonction cutanée et immunitaire	Teneurs accrues en zinc et arginine
Apporte un soutien antioxydant supplémentaire pendant la phase de récupération	Teneur accrue en vitamine E
Aide à soutenir les processus anti-inflammatoires naturels	Acides gras oméga-3 ajoutés
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

Canine CN Convalescence	
Humidité	77%
Protéine	10,8%
– Arginine	0,58%
– Taurine	1700 mg/kg
Matières grasses	7,4%
– Acides gras oméga-6	1,7%
– Acides gras oméga-3	0,19%
• EPA + DHA	0,10%
Glucides	1,7%
Cellulose brute	0,1%
Zinc	42 mg/kg
Vitamine A	28 947 UI/kg
Vitamine E	191 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	1,13 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. Tiédir l'aliment à température ambiante peut aider à augmenter l'appétence. Le produit peut être dilué dans de l'eau (1:1) et mixer avec un blender pour une alimentation par sonde. Lorsqu'il est mélangé à parts égales avec de l'eau, Feline and Canine CN Convalescence™ fournit 0,56 kcal/ml et passe facilement dans les sondes d'alimentation de calibre ≥ 14 FR. Pour les sondes de plus petit calibre, le mélange doit d'abord être filtré à travers un tamis fin.

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

# 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
- Chats insulino-résistants

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



Formulé pour réduire les besoins en insuline exogène chez les chats diabétiques



Faible teneur en glucides  
Pour aider à réduire les variations glycémiques



Teneur élevée en protéines de haute qualité  
pour aider à maintenir la masse musculaire

St/Ox : formulé pour aider à réduire la concentration minérale dans l'environnement urinaire

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Régule la formation de glucose	Apport de protéines pour stimuler la néoglucogenèse 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
Réduction du stress oxydatif	Teneur en vitamine E augmentée

## 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.

\*Analyses moyennes - Brut  
\*\* Moyenne des deux variétés  
\*\*\*Calculée selon le NRC 2006



Feline ST/OX DIABETES MANAGEMENT			
Humidité	6,5%	77,3%	77,7%
Protéine	50,0%	13,9%	13,9%
- Arginine	3,1%	0,82%	0,9%
Matières grasses	17,0%	5,0%	4,5%
- Acides gras oméga-6	2,00%	1,01%	0,51%
- Acides gras oméga-3	0,48%	0,36%	0,37%
- EPA+DHA	0,18%	0,32%	0,33%
Glucides	17,0%	1,2%	1,3%
- Amidon	12,5%	0,4%	0,4%
- Sucres totaux	0,8%	<0,5%	<0,5%
Cellulose brute	1,5%	0,4%	0,1%
Vitamine E	486 UI/kg	101 UI/kg	154 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)***	4,12 kcal/g	1,04 kcal/g	1,01 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)
Porc (cœur, foie et rognons), Volaille (cœur et foie), Poulet, Farine de saumon, Huile de poisson, Substances minérales, Cellulose, Amidon de maïs*. * Source de glucides

Composition (Sachets fraîcheur)
<b>Au Poulet :</b> Porc (rognons, foie), Poulet (4%), Saumon et farine de saumon, Cretons, Poudre de plasma, Huile de poisson, Amidon de maïs*, Poudre de gélatine de porc, Poudre de cellulose, Substances minérales. * Source de glucides
<b>Au Bœuf :</b> Porc (rognons, foie), Saumon et farine de saumon, Poulet, Bœuf (foie)(4%), Cretons, Poudre de plasma, Huile de poisson, Amidon de maïs*, Poudre de gélatine de porc, Poudre de cellulose, Substances minérales. * Source de glucides

# FELINE EN ST/OX GASTROINTESTINAL

Un aliment diététique complet pour chats adultes et chatons, destiné à la réduction des troubles de l'absorption intestinale, à la restauration nutritionnelle et la convalescence.

## Recommandé pour

- Diarrhée aiguë / Gastro-entérite
- Diarrhée chronique / entéropathies chroniques
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Malabsorption - maldigestion
- Colite
- Pancréatite
- Intolérance alimentaire
- Maladie hépatique sans encéphalopathie
- Convalescence
- Lipidose hépatique

## Non recommandé pour

- Encéphalopathie hépatique
- Insuffisance rénale



## Principaux bénéfices



**Formulé avec des ingrédients faciles à digérer** pour aider à réduire la charge de travail de l'intestin et favoriser une bonne qualité des selles



**Prébiotique ajouté (inuline)** pour améliorer l'équilibre du microbiote et la santé digestive<sup>2</sup>



**Cliniquement prouvé pour apporter un soutien nutritionnel efficace** en cas de troubles gastro-intestinaux<sup>2,3</sup>

**St/Ox** : Formulé pour aider à réduire la concentration minérale dans l'environnement urinaire

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

Regulation du transit gastro-intestinal et soutien nutritionnel des enterocytes	Equilibre entre fibres solubles et insolubles
Protection de la muqueuse intestinale	Ajout de bentonite dotée d'une grande capacité d'absorption des toxines
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
Aide à minimiser les réactions intestinales indésirables	Nombre limité de sources de protéines

<sup>1</sup> Croquettes uniquement  
<sup>2</sup> Croquettes et boîtes uniquement  
<sup>3</sup> Laflamme et al., 2011; Laflamme et al., 2012

\*Analyses moyennes - Brut  
 \*\*Moyenne des deux variétés  
 \*\*\*Calculée selon le NRC 2006

Feline EN ST/OX GASTROINTESTINAL			
Analyses nutritionnelles*	Sec	Humide (boîte)	Humide (sachets fraîcheur)**
Humidité	6,4%	77,0%	76,4%
Protéine	40,0%	10,7%	11,0%
- Arginine	2,8%	0,66%	0,7%
Matières grasses	20,0%	6,0%	6,3%
- Acides gras oméga-6	2,7%	0,89%	0,82%
- Acides gras oméga-3	0,6%	0,16%	0,3%
• EPA+DHA	0,28%	0,11%	0,26%
Glucides	23,1%	3,7%	3,6%
Cellulose brute	2,0%	0,4%	0,7%
Vitamine E	528 UI/kg	218 UI/kg	296 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)***	4,15 kcal/g	1,08 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*, Hydrolysat, Substances minérales, Inuline de chicorée (1,2%), Huile de poisson*. *Ingrédients hautement digestibles.

Composition (Boîte)
Foie et rognons de porc, Dinde, Riz, Plasma de porc, Substances minérales, Huile de poisson, Poudre de cellulose, Inuline (0,35%).

Composition (sachets fraîcheur)
<b>Au Poulet</b> : Porc (foie et rognons congelés et protéines déshydratées), Poulet (4%), Dinde, œufs déshydratés, Farine de riz, Fibre de pois, Levure déshydratée, Huile de poisson, Substances minérales, Sucres.
<b>Au Saumon</b> : 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, Substances minérales, Sucres.

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 des réactions indésirables à l'alimentation, y compris :
  - Intolérances alimentaires
  - Allergies alimentaires
- Dermatite et/ou gastro-entérite associées à une allergie alimentaire
- Entéropathies chroniques
- Entéropathies avec perte de protéines
  - Lymphangiectasie
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Pancréatite
- Hyperlipidémie
- Besoin en fibres faiblement fermentescibles

## 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**

St/Ox : formulé pour aider à réduire la concentration minérale dans l'environnement urinaire

## 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-3, oméga-6, du zinc et de la vitamine A
Aide les chats souffrant de troubles gastro-intestinaux	Digestibilité des protéines et digestibilité globale très élevées (> 90%) pour maximiser l'absorption des nutriments, essentielle au soutien des chats présentant une fonction gastro-intestinale altérée
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	
Humidité	6,5%
Protéine	35,0%
- Taurine	1764 mg/kg
Matières grasses	10,0%
- Acides gras oméga-6	4,0%
- Acides gras oméga-3	0,7%
• EPA+DHA	0,15%
Glucides	37,5%
Cellulose brute	3,0%
Vitamine E	487 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,64 kcal/g

Composition
Amidon de riz purifié <sup>1</sup> , Protéines de soja hydrolysées <sup>2</sup> , Huile de soja raffinée, Substances minérales, Cellulose, Hydrolysats <sup>2</sup> , Graisse de porc, Monoglycérides, Huile de poisson.
<sup>1</sup> Source de glucides ; <sup>2</sup> Sources de protéines.

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

# FELINE HP ST/OX HEPATIC

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

## Recommandé pour

- Maladie hépatique / Insuffisance hépatique
- Insuffisance hépatique chronique
- Shunt porto-systémique
- Hépatopathie liée à l'accumulation de cuivre
- Cholangite / Cholestase
- Encéphalopathie hépatique

## Non recommandé pour

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

## Principaux bénéfices



**Faible teneur en cuivre et teneur élevée en zinc** pour aider à limiter l'accumulation de cuivre dans le foie



**Formulé avec une teneur élevée en énergie** et une bonne appétence pour encourager la consommation et aider à prévenir la perte de poids



**Teneur adaptée en protéines hautement digestibles** pour aider à maintenir la fonction hépatique

**St/Ox** : formulé pour aider à réduire la concentration minérale dans l'environnement urinaire

## 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)

Aide à contrecarrer certaines carences nutritionnelles qui peuvent survenir dans les insuffisances hépatiques

Augmentation de la teneur en zinc

Aide à protéger le tissu hépatique et peut aider à ralentir la progression de l'insuffisance hépatique

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

Goût délicieux

Grâce à des ingrédients de haute qualité et à un stimulant de l'appétit

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



1,5 kg

## Feline HP ST/OX HEPATIC

Humidité	6,3%
Protéines	27,9%
Matières grasses	22,0%
- Acides gras oméga-6	3,2%
- Acides gras oméga-3	0,6%
• EPA+DHA	0,26%
Glucides	35,3%
Fibres brutes	2,0%
Vitamine E	529 UI/kg
Cuivre	5 mg/kg
Zinc	233 mg/kg
Sodium	0,2%
Énergie métabolisable (EM)**	4,25 kcal/g

## Composition (sec)

Maïs\*, Protéines de poulet déshydratées\*, Graisse de porc, Protéines de pois\*, Hydrolysat\*, 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.

# 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

- Stades précoces de l'insuffisance rénale chronique et de la maladie rénale chronique
- Insuffisance rénale aiguë / Insuffisance rénale temporaire<sup>1</sup>
- Insuffisance cardiaque chronique<sup>2</sup>
- Réduction de la formation des calculs urinaires d'oxalate<sup>2</sup> et d'urate

## Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance

## Principaux bénéfices



**Teneur réduite en phosphore** pour soutenir nutritionnellement la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique.



**Teneur modérée en protéines de haute qualité** pour soutenir la fonction rénale dès les stades précoces et aider au maintien de la masse musculaire.



**Formulé avec des ingrédients faciles à digérer**, enrichi en acides gras oméga-3 et en antioxydants pour aider à soutenir les chats vieillissants.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

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

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 contribuer au soutien des processus anti-inflammatoires naturels	Acides gras oméga-3
Réduit la formation des composés urémiques toxiques	Taux modérés en acides aminés
Aide à réduire les récurrences des urolithiases (oxalate de calcium) nécessitant une alcalinisation de l'urine	pH urinaire cible légèrement basique
Aide à favoriser une bonne consistance des selles	Sources de fibres

<sup>1</sup> La période d'utilisation recommandée est de 2 à 4 semaines <sup>2</sup> Croquettes uniquement  
\*Analyses moyennes - Brut \*\*Moyenne des deux variétés \*\*\*Calculée selon le NRC 2006



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

Feline NF RENAL FUNCTION		
Humidité	6,5%	78,7%
Protéine	29,0%	8,7%
Matières grasses	12,0%	6,3%
- Acides gras oméga-6	1,75%	1,33%
- Acides gras oméga-3	0,3%	0,15%
• EPA+DHA	0,23%	0,13%
Glucides	44,5%	4,3%
Cellulose brute	3,0%	0,5%
Calcium	0,6%	0,17%
Phosphore	0,35%	0,11%
Potassium	0,8%	0,4%
Sodium	0,2%	0,07%
Taurine	1 400 mg/kg	1 230 mg/kg
Vitamine A	24 185 mg/kg	21 314 mg/kg
Vitamine D <sub>3</sub>	1 016 mg/kg	358 mg/kg
Vitamine E	508 UI/kg	161 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)***	3,80 kcal/g	1,04 kcal/g

## Composition (Sec)

Farine de blé<sup>1</sup>, Maïs<sup>1,2</sup>, Riz<sup>1,2</sup>, Gluten de blé<sup>1</sup>, Farine de soja<sup>1,2</sup>, Farine de protéines de maïs<sup>1,2</sup>, Graisses de porc, Pulpe de betterave déshydratée, Œufs déshydratés<sup>1,2</sup>, Substances minérales, Pellicules de pois, Protéines de soja hydrolysées<sup>1,2</sup>, Huile de poisson, Hydrolysats<sup>1,2</sup>, Levures déshydratées, Xylose.

<sup>1</sup>Sources de protéines, <sup>2</sup>Ingrédients faciles à digérer.

## Composition (Sachets fraîcheur)

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

- Stades avancés (IRIS 3 et 4) de l'insuffisance rénale chronique / maladie rénale chronique
- Insuffisance rénale aiguë / Insuffisance rénale temporaire
- Réduction de la formation de calculs urinaires d'oxalate de calcium et d'urate
- Insuffisance cardiaque chronique<sup>1</sup>

## Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance



195 g



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



350 g, 1,5 kg et 5 kg

## Principaux bénéfices



**Teneur réduite en phosphore** pour soutenir nutritionnellement l'insuffisance rénale chronique, associée à des **niveaux contrôlés de protéines de haute qualité** pour le maintien de la masse musculaire.



**Teneurs élevées en acides gras oméga-3 :** avec EPA et DHA pour soutenir nutritionnellement la fonction rénale aux stades avancés.



**Une appétence élevée**  
Grande saveur pour satisfaire les chats dont l'appétit est diminué.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

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

Aide à compenser les pertes liées à la polyurie associée à la maladie rénale chronique	Ajout de vitamines du groupe B
Aide à réduire le risque d'hypokaliémie en cas d'IRC	Ajout de citrate de potassium
Aide à soutenir les processus anti-inflammatoires naturels	Acides gras oméga-3
Aide à favoriser une bonne consistance des selles	Source de fibres
Aide à soutenir les chats ayant une fonction gastro-intestinale altérée	Formule hautement digestive
Aide à réduire le risque d'acidose métabolique	

<sup>1</sup> la période d'utilisation recommandée est de 2 à 4 semaines  
\*Analyses moyennes - Brut \*\*Moyenne des deux variétés \*\*\*Calculée selon le NRC 2006

## Feline NF RENAL FUNCTION

	Au poulet	Au saumon	Advanced Care
Humidité	6,5%	79,0%	77,2%
Protéine	28,0%	7,0%	7,3%
Matières grasses	16,0%	9,0%	9,5%
- Acides gras oméga-6	2,0%	1,96%	1,19%
- Acides gras oméga-3	0,8%	0,23%	0,25%
• EPA+DHA	0,6%	0,16%	0,13%
Glucides	43,0%	3,2%	4,2%
Cellulose brute	2,0%	0,02%	0,4%
Calcium	0,6%	0,22%	0,22%
Phosphore	0,33%	0,09%	0,13%
Potassium	0,95%	0,44%	0,34%
Sodium	0,2%	0,06%	0,07%
Taurine	1 400 mg/kg	1 200 mg/kg	1 045 mg/kg
Vitamine A	24 041 mg/kg	41 890 mg/kg	18 151 mg/kg
Vitamine D <sub>3</sub>	1 215 mg/kg	298 mg/kg	329 mg/kg
Vitamine E	509 UI/kg	176 UI/kg	151 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)***	4,04 kcal/g	1,16 kcal/g	1,23 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, Hydrolysats\*, 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, Substances minérales, Levure déshydratée, Huile de tournesol, Huile de poisson, Cellulose, 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, Substances minérales, Cellulose, 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 et gestion du poids
- Perte de poids chez les chats diabétiques
- Colite
- Besoin élevé en fibres
- Selles dures et sèches
- Hyperlipidémie

## Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance

## Principaux bénéfices



**Régime pauvre en calories et en matières grasses** pour une perte de poids efficace.



**Teneur élevée en protéines pour favoriser la perte de masse grasseuse** tout en maintenant la masse musculaire.



Formulé pour avoir un **effet rassasiant** après le repas.

St/Ox : formulé pour aider à réduire la concentration minérale dans l'environnement urinaire.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Efficacité prouvée dans la perte de poids effective</b>	Démontrée par des essais cliniques réalisés sur des chats en surpoids
<b>Contribue au maintien d'une masse corporelle optimale après la perte de poids</b>	Le même régime peut être donné pour le maintien du poids ou la réduction Limite le risque d'effet rebond
<b>Contribue à la réduction de l'apport calorique tout en maintenant la satiété</b>	Teneurs élevées en protéines et en fibres
<b>Favorise la mobilité articulaire, souvent altérée chez les chats obèses</b>	Enrichi en sources naturelles de glycosaminoglycanes (GAG) et d'acides gras oméga-3

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



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



1,5 kg et 5 kg

### Feline ST/Ox OBESITY MANAGEMENT

Humidité	6,7%	79,8%
Protéine	48,0%	10,6%
Matières grasses	8,0%	2,3%
- Acides gras oméga 6	1,5%	0,29%
- Acides gras oméga 3	0,4%	0,06%
• EPA+DHA	0,25%	0,04%
Glucides	21,8%	3,0%
Cellulose brute	7,5%	1,6%
Taurine	1710 mg/kg	1434 mg/kg
Vitamine E	485 UI/kg	97 UI/kg
Énergie métabolisable (EM)**	3,42 kcal/g	0,74 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, rognon, 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.

# FELINE UR ST/Ox URINARY

Un aliment diététique complet pour la dissolution et la réduction des récurrences des calculs de struvite et la gestion des Maladies du Bas Appareil Urinaire chez les chats adultes.

## Recommandé pour

- Dissolution des calculs de struvites, incluant
  - Calculs stériles
  - Calculs associés avec une infection bactérienne
- Réduction des risques de récurrences des calculs urinaires de struvite
- Maladie du bas appareil urinaire félin
  - Cystite idiopathique

## Non recommandé pour

- Gestation, lactation et croissance
- Insuffisance rénale chronique
- Autres troubles liés à la diurèse
- Rétention de fluides comme les ascites et les œdèmes

## Principaux bénéfices



**Pour la dissolution et la réduction des récurrences de tous types de calculs urinaires de struvite.**



**Dilution de l'urine qui réduit le risque de formation de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium.**



**Pour soutenir l'intégrité de la muqueuse des voies urinaires grâce aux acides gras oméga-3 et aux antioxydants.**

**St/Ox** : formulé pour aider à réduire la concentration minérale dans l'environnement urinaire.

## Bénéfices additionnels et caractéristiques

<b>Favorise la dilution de l'urine et permet de réduire les concentrations de minéraux et d'agents irritants dans l'urine</b>	Aliments secs et humides formulés pour augmenter la consommation d'eau
<b>Contribue à maintenir l'intégrité de la muqueuse vésicale</b>	Source naturelle de précurseurs de glycosaminoglycanes (GAG)
<b>Contribue à favoriser les processus anti-inflammatoires naturels</b>	Source d'acides gras oméga-3 <sup>1</sup>
<b>Favorise l'observance du patient</b>	Formule très appétente Existe en différentes variétés

<sup>1</sup> Croquettes et sachets repas uniquement  
\*Analyses moyennes - Brut \*\*Moyenne des deux variétés \*\*\*Calculée selon le NRC 2006



195 g



Sachets fraîcheur 10 x 85 g



350 g, 1,5 kg, 5 kg et 8 kg

	À la dinde	Au poulet	Au saumon
Humidité	6,7%	80,6%	80,6%
Protéine	35,0%	10,0%	10,3%
Matières grasses	12,0%	4,8%	4,6%
- Acides gras oméga-6	2,0%	0,9%	0,66%
- Acides gras oméga-3	0,5%	0,04%	0,18%
• EPA+DHA	0,3%	0,00%	0,15%
Glucides	36,8%	2,5%	1,9%
Cellulose brute	1,5%	0,4%	0,6%
Calcium	0,9%	0,2%	0,17%
Phosphore	0,9%	0,14%	0,17%
Sodium	1,2%	0,10%	0,36%
Potassium	0,7%	0,26%	0,16%
Magnésium	0,08%	0,02%	0,02%
Chlorures	2,4%	0,22%	0,43%
Soufre	0,3%	0,21%	0,16%
Taurine	1 618 mg/kg	1 788 mg/kg	1 541 mg/kg
Vitamine E	526 UI/kg	136 UI/kg	139 UI/kg
Énergie métabolisable (EM) <sup>***</sup>	3,79 kcal/g	0,9 kcal/g	0,88 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

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

## 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, Hydrolysate, Maïs, Huile de poisson. Substance acidifiante 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, Hydrolysate, Huile de poisson. Substance acidifiante 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

**À la dinde** : Porc, Poulet, Dinde (4%), Saumon, Farine de blé, Farine de riz, Substances minérales, Coques de pois, Amidon de maïs, sucres.

Substances acidifiantes urinaires : Sulfate de calcium



<g

que.

e

de

que.

eur)

n

%),

z,

ois,



# VetCenter Un site à votre service

Découvrez le VetCenter, notre ressource accessible en ligne la plus complète, spécialement dédiée aux vétérinaires et aux ASV.



Un éventail d'outils et d'informations pour faciliter votre quotidien

- Du contenu scientifique
- Des webinaires
- Des informations produits

Le VetCenter héberge également plusieurs outils vous facilitant la prescription nutritionnelle :



### Le calculateur de ration personnalisée

Chaque animal est unique et mérite une ration personnalisée à ses besoins. Utilisez notre calculateur de ration pour ajuster au mieux la quantité d'aliments à distribuer à vos patients.



### Le calculateur d'hydratation

L'hydratation va de pair avec la nutrition quel que soit le stade physiologique ou pathologique de l'animal. Il est donc important de veiller à surveiller la consommation d'eau de vos patients. Il existe à présent un nouvel outil permettant de sensibiliser les propriétaires sur la consommation d'eau de leur animal.



### L'échelle cognitive

Il est important de repérer le vieillissement anormal d'un animal pour pouvoir agir précocement.

Utilisez notre échelle cognitive pour le repérer et vous aider à aborder le sujet de la nutrition et de son impact sur le bon vieillissement de l'animal.



# GAMME CANINE

## Analyses moyennes - BRUT

		FF	FF PLUS	CC	CN	DM	DRM	EN	EN Small & Mini	EN Low Fat	HA	HP	JM	NC	NF	OM	OM Small & Mini	UR				
				Sec	Boîtes	Sec	Sec					Sec	Sec	Sec				Sec				
Humidité	%	2,9	4,6	7,5	7,70	7,6	7,5	7,4	7,21	7,5	7,5	8,0	7,41	7,9	7,5	7,5	7,3	7,20	7,3	7,83	7,5	7,5
Matières grasses brutes	%	18,0	12,0	15,0	7,4	12,0	18,0	10,5	5,0	11,4	7,5	10,5	3,7	18,0	12,0	15,0	14,5	7,6	6,0	2,5	6,3	15,0
Cellulose brute	%	1,0	4,4	4,5	0,1	7,0	2,5	2,0	0,8	2,0	2,0	2,0	2,1	3,5	2,5	1,5	2,0	0,2	10,0	4,5	10,0	1,5
Phosphore	%	0,99	0,50	0,80	0,39	1,07	1,00	0,88	0,24	0,93	0,94	1,02	0,24	0,83	0,99	0,94	0,40	0,12	0,88	0,18	0,83	0,70
Sodium	%	0,84	0,46	0,18	0,38	0,21	0,44	0,30	0,12	0,37	0,33	0,39	0,10	0,21	0,36	0,29	0,20	0,09	0,19	0,26	0,20	0,20
Chlore	%	0,40	0,24	0,70	0,44	0,26	0,80	1,05	0,42	0,73	1,06	0,88	0,33	0,58	0,78	0,86	0,66	0,41	0,28	0,45	0,28	0,70
Cuivre	mg/100 g	12,8	6,5	2,1	0,4	2,0	2,2	1,5	0,3	1,6	1,7	1,9	0,3	0,5	2,0	1,9	2,4	0,4	2,0	0,4	1,9	2,3
Manganèse	mg/100 g	40,7	20,9	6,9	0,3	5,5	4,9	4,8	0,4	4,8	5,6	5,9	0,5	1,5	6,3	6,2	8,3	0,4	5,5	0,2	5,3	7,2
Iode	mg/100 g	1,81	0,91	0,32	0,06	0,26	0,15	0,18	0,06	0,20	0,22	0,24	0,07	0,26	0,30	0,30	0,33	0,06	0,23	0,03	0,23	0,31
A	UI/Kg			20731	28947	19854	22155	22446	11632	22602	21470	20668	5005	17229	18188	24707	19006	24426	20395	49761	21282	19567
E	UI/Kg	5572	2789	784	191	481	261	486	128	421	487	261	132	409	707	517	265	143	260	70	260	264
B1 - Thiamine	mg/kg			26,5	8,1	30,0	30,9	33,5	9,1	33,7	32,2	31,1	8,6	13,7	27,5	32,0	27,7	9,6	30,3	5,3	31,7	26,8
B3 - Niacine	mg/kg			151,8	45,5	162,7	139,5	172,7	38,2	168,1	159,2	137,2	19,6	72,9	151,2	177,6	128,2	37,4	147,8	42,7	157,7	145,9
B6 - Pyridoxine	mg/kg			11,8	2,9	14,1	13,5	17,0	2,2	14,8	13,9	13,6	1,7	9,9	12,1	14,6	11,9	2,3	13,9	2,0	14,5	13,8
B9 - Acide folique	mg/kg			4,1	0,5	4,9	4,6	5,2	0,6	5,2	4,9	4,8	0,4	3,0	4,2	5,4	4,1	0,5	4,7	0,6	5,0	4,4
Choline	µg/kg			1817	1177	1953	1986	1835	1520	1697	1488	2749	523	5153	2626	2128	2964	1150	1866	1380	1718	1891
EPA+DHA	%	0,70	0,13	0,70	0,13	0,19	1,1	0,12	0,012	0,21	0,19	0,1	0,06	0,31	0,8	0,4	0,22	0,06	0,00	0,001	0,00	0,24
Acides gras oméga-6	%	1,50	1,70	1,5	1,70	2,10	2,47	1,75	1,07	1,69	1,37	2,00	0,90	2,36	1,54	1,49	2,52	1,46	1,5	0,89	1,53	2,21
Energie métabolisable calculées (NRC 2006)	kcal/g	3,80	3,77	3,69	1,14	3,41	4,00	3,71	1,18	3,72	3,51	3,64	0,95	3,91	3,72	3,92	3,91	1,35	2,97	0,57	2,99	3,98
Energie provenant des matières grasses*	%	44	23	36	59	31	40	26	38	28	19	26	33	40	29	35	33	50	17	32	18	34

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

# GAMME CANINE

UR	Analyses moyennes - Par Mcal	FF		CC	CN	DM	DRM	EN		EN	EN	HA		HP	JM	NC	NF		OM	OM	UR		
		PLUS	Sec	Boîtes	Sec	Sec	Small & Mini	Low Fat	Sec	Sec	Sec	Sec	Sec	Sec	Small & Mini	Sec							
7,5 22,0 15,0 49,1 1,5 4,9	Protéines brutes (Rapport ProtidoCalorique RPC)	g	144,9	75,7	71,9	94,5	108,4	75,0	64,9	75,2	69,9	68,4	57,7	65,5	48,6	80,6	76,6	33,2	44,5	97,7	156,8	103,7	55,3
	Glucides (calculés)	g	0,0	129,3	106,1	14,4	86,0	87,4	134,9	93,8	123,9	146,7	141,6	124,6	116,7	110,1	98,2	150,1	90,4	138,7	64,5	1311	123,2
	Cendres brutes	g	22,4	18,6	20,3	27,1	20,5	17,5	16,2	17,7	18,8	21,4	16,5	22,2	15,3	18,8	19,1	11,5	14,8	21,9	34,8	20,1	12,3
0,70 0,70 0,08 0,20 0,70 0,70 27,6 2,3 19,0 7,2 0,04 0,31	Calcium	g	1,90 2,61	1,20	4,3	4,0	4,5	3,0	2,8	2,7	3,2	4,0	3,2	2,7	2,7	3,7	3,8	1,9	2,0	4,4	4,4	3,6	1,8
	Magnesium	g	0,16	0,11	0,4	0,1	0,4	0,4	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,5	0,2	0,5	0,2
	Potassium	g	2,16 1,05	2,28	1,6	3,0	1,9	1,6	1,8	2,5	1,7	2,2	2,0	3,8	1,9	2,8	2,6	2,0	3,3	2,3	4,5	2,2	1,8
	Fer	mg	388,57	225,00	64,8	43,0	105,2	58,3	52,3	30,2	55,4	60,4	52,5	32,1	24,3	73,1	65,6	63,4	28,7	108,9	94,4	108,0	69,4
	Zinc	mg	293,21	147,74	48,8	37,1	48,3	28,9	32,5	32,9	34,9	40,7	41,0	38,8	53,1	50,4	45,9	53,5	30,1	52,7	59,4	51,5	47,7
	Sélénium	mg	0,71	0,36	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
19567 853 264 0,10 26,8 13,1 145,9 41,6 13,8 0,2 4,4 236 1891 547	D <sub>s</sub>	IU			276	222	250	272	250	264	200	202	215	195	354	366	297	294	198	258	237	268	214
	K	mg			0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0	0,0	66
	B2 - Riboflavine	mg			3,2	5,7	4,4	3,2	4,0	4,3	4,0	3,9	3,5	2,5	3,2	3,4	4,1	3,1	3,8	4,6	13,2	5	3,3
	B5 - Acide pentothénique	mg			12	13	13	11	14	11	14	14	12	6	9	12	13	11	9	14	29	15	10
	B8 - Biotine	mg			0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0	0,1
	B12 - Cobalamine	µg			65	40	80	60	76	23	73	72	65	14	32	61	75	53	28	84	93	89	59
2,00 0,24 0,4 2,21	Taurine	mg			542	1487	293	335	79	549	369	362	546	1267	9	357	330	0	526	169	610	207	137
	Acide linoléique	g			3,7	14,0	5,8	5,7	4,6	7,5	4,4	3,8	5,5	9,5	5,5	3,8	3,5	6,0	9,6	4,9	10,5	5,0	5,0
3,98 20 34 46	Acides gras oméga-3	g			2,3	1,7	1,2	3,5	0,9	0,3	1,0	1,0	1,4	1,8	1,2	3,1	1,6	1,0	0,9	0,3	0,4	0,4	1,0
	Energie métabolisable calculées (NRC 2006)	Kcal/g			3,77	3,69	1,14	3,41	4,00	3,71	1,18	3,72	3,51	3,64	0,95	3,91	3,72	3,92	3,91	1,35			3,98

ANNEXES

## Analyses moyennes - BRUT

		FF	FF PLUS	HC Sachets fraîcheur	CN Boîte	DM			EN			HA Sec	HP Sec	NF		NF		OM		UR			
																EARLY CARE	ADVANCED CARE						
Humidité	%	3,5	4,1	94,0	77,0	6,5	7,3	7,7	6,4	7,0	76,4	6,5	6,3	6,5	78,7	6,5	79,0	7,2	6,7	79,8	6,7	80,6	80,6
Matières grasses brutes	%	19,0	12,5	0,3	7,4	17,0	5,0	4,5	20,0	6,0	6,3	10,0	22,0	12,0	6,3	16,0	9,0	9,5	8,0	2,3	12,0	4,8	4,6
	%	13,5																					
Cellulose brute	%	1,0	1,5	0,1	0,1	1,5	0,4	0,1	2,0	0,4	0,7	3,0	2,0	3,0	0,5	2,0	0,0	0,4	7,5	1,6	1,5	0,4	0,6
		8,0																					
Phosphore	%	1,00	0,67	0,00	0,39	1,29	0,29	0,30	1,30	0,37	0,27	1,08	0,76	0,35	0,11	0,33	0,09	0,13	0,98	0,30	0,90	0,14	0,17
	%	0,06																					
Sodium	%	0,85	0,60	0,02	0,38	0,58	0,13	0,24	0,54	0,14	0,19	0,82	0,20	0,20	0,07	0,20	0,06	0,07	0,40	0,29	1,20	0,10	0,36
	%																	0,34	0,82	0,30	0,70	0,26	0,16
Chlore	%	0,41	0,30	0,03	0,44	0,79	0,24	0,32	0,62	0,29	0,17	0,84	0,76	0,65	0,24	0,80	0,35	0,24	0,49	0,31	2,40	0,22	0,43
	mg/100 g	104,39																					
Cuivre	mg/100 g	8,28	5,56	0,01	0,40	2,67	0,45	0,47	2,13	0,66	0,39	2,13	0,50	2,01	0,41	2,20	0,41	0,35	2,18	0,37	1,86	0,41	0,29
	mg/100 g																						
Manganèse	mg/100 g	24,77	16,88	0,00	0,30	6,37	0,35	0,31	4,79	0,35	0,41	5,96	1,68	5,99	0,56	6,64	0,43	0,44	5,32	0,29	5,31	0,25	0,34
	mg/100 g	0,22																					
Iode	mg/kg	1,13	0,76	0,00	0,06	0,34	0,06	0,06	0,25	0,06	0,07	0,23	0,35	0,23	0,12	0,26	0,08	0,09	0,25	0,06	0,24	0,04	0,07
A	UI/ kg				28947	21741	44536	29696	29398	56214	21039	22867	26402	24185	21314	24041	41890	18151	24667	30473	21889	45414	20439
E	UI/ kg	4649	3554		191	486	101	154	528	218	296	487	529	508	161	509	176	151	485	97	526	136	139
	mg/kg																						
B1 - Thiamine	mg/kg				8,1	279	7,3	6,3	38,9	7,7	9,8	150,1	23,3	32,8	10,8	32,6	11,6	10,1	33,0	6,8	28,9	5,9	5,8
B3 - Niacine	mg/kg				45,5	171,3	51,0	39,5	195,1	54,7	41,2	139,8	140,4	156,8	43,0	157,1	48,6	41,1	175,2	36,8	164,9	43,7	31,0
	mg/kg																						
B6 - Pyridoxine	mg/kg				2,9	18,8	2,8	2,4	18,0	3,3	2,6	13,4	14,0	14,9	2,8	15,0	3,5	2,7	17,1	2,2	15,9	2,8	1,9
	mg/kg																						
B9 - Acide folique	mg/kg				0,5	5,1	0,8	0,4	6,2	0,6	0,6	5,0	4,7	4,9	0,6	4,9	0,8	0,6	5,2	0,4	4,8	0,7	0,4
	µg/kg																						
Choline	mg/kg			13	1177	4114	1142	886	3144	951	1354	2402	2584	2572	1232	2736	843	899	2280	854	3560	1133	697
Acide arachidonique	%			0,01	0,11	0,19	0,22	0,11	0,33	0,14	0,11	0,05	0,10	0,15	0,09	0,21	0,20	0,20	0,09	0,07	0,17	0,13	0,12
	%																						
Oméga-3	%			0,01	0,19	0,48	0,36	0,37	0,64	0,16	0,30	0,73	0,56	0,30	0,15	0,80	0,23	0,25	0,38	0,06	0,49	0,04	0,18
Energie métabolisable calculées (NRC 2006)	Kcal/g	4,37																					
Energie provenant des protéines*	%			59	35	46	51	53	36	37	37	36	24	28	31	25	22	21	54	55	35	41	44
	%																						
Energie provenant des glucides*	%			31	5	16	4	5	21	13	12	39	30	43	15	39	10	12	24	16	36	10	8
	%																						

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

# GAMME FÉLINE

## Analyses moyennes - Par Mcal

Sachets fraîcheur

80,6  
10,3  
4,6  
1,9  
0,6  
2,1  
  
0,17  
0,17  
0,02  
0,36  
0,16  
0,43  
5,03  
0,29  
3,12  
0,34  
0,01  
0,07  
  
20439  
266  
139  
0,05  
5,8  
3,8  
31,0  
9,7  
1,9  
0,1  
0,4  
34,5  
697  
1541  
  
0,54  
0,12  
0,15  
0,18  
0,66  
  
0,87  
44  
48  
8

		FF	FF PLUS	HC Sachets fraîcheur	CN Boîte	DM	EN	HA Sec	HP Sec	NF EARLY CARE	NF ADVANCED CARE	OM	UR										
Protéines brutes (Rapport ProtidoCalorique RPC)	g	126	94	149	95	121	134	138	96	99	100	96	66	76	84	69	61	59	140	144	92	111	118
Glucides (calculés)	g	31	96	78	14,6	41,3	11,5	13,4	55,5	34,3	32,3	103,0	83,1	117,2	41,5	106,5	27,5	33,7	63,8	40,8	97,1	276	21,1
Cendres brutes	g	18	18	12	275	19,4	21,2	24,8	20,5	20,4	19,5	22,0	15,3	13,2	14,5	11,1	15,6	12,6	23,4	36,7	21,1	18,8	24,0
Calcium	g	1,0	0,9	1,0	4,1	3,7	3,1	3,9	3,6	2,5	2,6	3,3	2,3	1,6	1,6	1,5	1,9	1,7	3,6	4,7	2,4	2,2	1,9
Magnésium	g	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
Potassium	g	1,9	2,2	1,8	3,1	2,1	3,1	2,6	1,7	3,3	2,0	2,3	2,1	2,1	3,9	2,4	3,8	2,8	2,4	4,1	1,8	2,9	1,8
Fer	mg	238,9	194,8	11	43,6	90,6	57,4	49,6	60,0	67,2	62,6	60,5	31,5	61,9	53,2	58,3	44,4	31,1	100,7	99,8	69,9	60,3	57,5
Zinc	mg	163,5	120,6	5,0	37,5	47,3	44,4	39,6	36,8	40,0	39,9	42,3	54,8	40,0	45,5	42,0	42,7	34,3	47,0	51,4	38,9	39,3	35,7
Sélénium	mg	0,5	0,4	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2
D3	IU				225	196	319	363	244	241	397	208	323	267	345	301	258	267	275	273	264	182	305
K	mg				0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
B2 - Riboflavine	mg				5,8	4,0	8,0	5,5	4,1	8,2	4,9	3,6	4,2	3,6	5,9	3,4	5,8	4,2	4,6	7,6	3,8	7,8	4,4
B5 - Acide pantothénique	mg				13	11	18	13	14	18	11	12	12	12	13	12	14	10	14	17	12	18	11
B8 - Biotine	mg				0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
B12 - Cobalamine	µg				41	67	55	56	80	62	34	65	56	64	45	61	44	29	80	57	68	59	39
Taurine	mg			290	1490	426	1443	1387	442	1393	1523	485	745	368	1187	347	1039	849	500	1951	427	1548	1762
Acide linoléique	g			2,0	14,0	4,4	7,5	3,9	5,6	7,0	6,4	10,9	6,8	4,2	12,0	4,3	15,3	9,5	4,2	3,1	4,7	8,7	6,1
EPA+DHA	g			0,4	1,1	0,4	3,0	3,3	0,7	1,0	2,3	0,4	0,6	0,6	1,2	1,5	1,4	1,1	0,7	0,6	0,8	0,0	1,7
Oméga-6	g			2,5	14,9	4,9	9,7	5,0	6,4	8,3	7,4	11,0	7,6	4,6	12,8	4,9	17,0	9,7	4,4	4,0	5,2	10,2	7,5
Energie métabolisable calculées (NRC 2006)	Kcal/g	4,37	3,95	0,22	1,13	4,12	1,04	1,01	4,15	1,08	1,10	3,64	4,25	3,80	1,04	4,04	1,15	1,23	3,42	0,73	3,79	0,90	0,87

ANNEXES



NESTLE PURINA PETCARE COMMERCIAL OPERATIONS FRANCE SAS

Pour plus d'informations, connectez vous sur

<https://vetcenter.purina.fr/>

ou contactez votre délégué vétérinaire.

