



**ALIMENTATION POUR CHIENS**

## Guide des Produits

<b>Gestion du Poids</b>	Metabolic, Metabolic+Urinary, Metabolic+Mobility, r/d, w/d
<b>Santé Digestive</b>	i/d, i/d Low Fat, i/d Stress Mini, i/d Sensitive, GI Biome
<b>Santé de la Peau</b>	Derm Defense, z/d, z/d Mini, d/d
<b>Santé Urinaire</b>	c/d Multicare, s/d, u/d
<b>Santé Rénale</b>	k/d Early Stage, k/d, k/d+Mobility
<b>Santé Articulaire</b>	j/d, j/d Mini, j/d Reduced Calorie
<b>Autres</b>	
<b>Convalescence</b>	a/d
<b>Santé &amp; Longévité</b>	b/d
<b>Santé Hépatique</b>	l/d
<b>Santé Bucco-Dentaire</b>	t/d



# Produits recommandés

pour une prise en charge nutritionnelle du chien :



	Produits recommandés	Autres recommandations
<b>Gestion du poids</b>		
<b>Perte de poids</b>	Metabolic	r/d
<b>Maintien du poids</b> (animal à tendance obèse ou après une perte de poids)	Metabolic	w/d
<b>Perte/maintien de poids</b> avec maladie articulaire concomitante	Metabolic+Mobility	i/d Reduced Calorie
<b>Perte/maintien de poids</b> sujet aux calculs de struvite/d'oxalate de calcium	Metabolic+Urinary	Metabolic
<b>Soins du diabète</b>		
<b>Diabète, obésité</b>	Metabolic	r/d, Metabolic+Mobility, Metabolic+Urinary
<b>Diabète, poids normal ou surpoids léger</b>	w/d	Metabolic, Metabolic+Mobility, Metabolic+Urinary
<b>Diabète, poids insuffisant</b>	i/d	a/d
<b>Diabète avec hyperlipidémie et/ou pancréatite</b>	i/d Low Fat, w/d	r/d, i/d Stress
<b>Santé digestive</b>		
<b>Colite</b> (aiguë ou chronique)	GI Biome	w/d, i/d Stress
<b>Constipation</b> (motilité présente)	GI Biome	w/d, r/d
<b>Constipation</b> (motilité altérée)	i/d	i/d Sensitive, a/d
<b>Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)</b>	i/d Low Fat	i/d Stress, z/d
<b>Flatulences</b>	i/d	i/d Low Fat, GI Biome, w/d, z/d, i/d Stress
<b>Convalescence suite à une chirurgie gastro-intestinale</b>	i/d, i/d Low Fat	a/d, i/d Sensitive
<b>Gastroentérite aiguë</b> (diarrhée ou vomissements)	i/d	i/d Low Fat, i/d Stress
<b>Gastrite (aiguë ou chronique)</b>	i/d	i/d Low Fat, i/d Stress, i/d Sensitive, a/d
<b>Entéropathie chronique</b> (diarrhée ou vomissements) - cause inconnue	GI Biome	i/d Sensitive, z/d, d/d, i/d, i/d Low Fat, i/d Stress
<b>Réactions indésirables à des aliments et régime d'éviction</b>	z/d	d/d
<b>Entéropathie répondant à un changement alimentaire</b> (forme de maladie inflammatoire chronique de l'intestin)	i/d Sensitive	z/d, d/d, GI Biome, i/d Low Fat, i/d
<b>Entéropathie répondant aux stéroïdes (forme de maladie inflammatoire chronique de l'intestin)</b>	i/d Sensitive	z/d, d/d, GI Biome, i/d Low Fat, i/d
<b>Entéropathie répondant aux antibiotiques (forme de maladie inflammatoire chronique de l'intestin)</b>	GI Biome	i/d Sensitive, i/d, i/d Low Fat, z/d, d/d
<b>Néoplasie gastro-intestinale</b>	GI Biome	i/d Sensitive, i/d
<b>Entéropathies répondant aux fibres</b>	GI Biome	w/d, r/d
<b>Rectocolite hémorragique histiocytaire</b>	GI Biome	i/d Sensitive, w/d
<b>Entéropathie exsudative sans lymphangiectasie</b>	i/d	i/d Sensitive, a/d, d/d, z/d
<b>Entéropathie exsudative avec lymphangiectasie</b>	i/d Low Fat	i/d Stress
<b>Dilatation-torsion de l'estomac (DTE) - chiens à risque accru</b>	t/d	
<b>Troubles œsophagiens</b>	i/d	i/d Low Fat, i/d Stress, a/d
<b>Pancréatite</b>	i/d Low Fat	i/d Stress, w/d, r/d
<b>Troubles gastro-intestinaux chez le chiot</b>	i/d	i/d Sensitive
<b>Colite liée au stress chez les chiens de plus de 14 kg</b>	i/d Stress	GI Biome, i/d, i/d Low Fat, w/d
<b>Colite liée au stress</b>	GI Biome	w/d, i/d, i/d Low Fat, i/d Stress
<b>Protection de la peau</b>		
<b>Tous les cas de pathologies dermatologiques prurigineuses dans un premier temps</b>	Derm Defense	d/d
<b>Dermatite allergique aux piqûres de puces</b>	Derm Defense	d/d, i/d, i/d Reduced Calorie
<b>Dermatite atopique</b> (allergie environnementale)	Derm Defense	d/d, i/d, i/d Reduced Calorie
<b>Favorise la santé de la peau en cas d'affections secondaires ou d'autres dermatoses</b>	Derm Defense	d/d, i/d
<b>Réactions alimentaires indésirables/Alimentation par élimination</b>	z/d	d/d
<b>Otite externe</b> (chronique)	z/d	d/d, i/d, i/d Reduced Calorie
<b>Dermatite/Dermatose chez le chiot</b>	i/d Sensitive	
<b>Santé urinaire</b>		
<b>Oxalate de calcium, diminution des récurrences</b>	c/d Multicare	u/d
<b>Oxalate de calcium, diminution des récurrences et partie/maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary	
<b>Phosphate de calcium, prévention des récurrences</b>	c/d Multicare	u/d (if brushite present)
<b>Phosphate de calcium, diminution des récurrences et partie/maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary	
<b>Cystine, dissolution</b>	u/d plus tiopronin (2-MPG)	
<b>Gestion de l'urate et de la cystine</b>	u/d	
<b>Struvite, dissolution</b>	s/d	c/d Multicare
<b>Struvite, diminution des récurrences et partie/maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary	w/d
<b>Urate, dissolution</b>	u/d plus allopurinol	



# Produits recommandés

pour une prise en charge nutritionnelle du chien :

	Produits recommandés	Autres recommandations
<b>Santé rénale</b>		
<b>Stades IRIS 1 à 2</b> (sans protéinurie)	k/d Early Stage	k/d, k/d+Mobility
<b>Stades IRIS 2 à 4</b>	k/d	k/d+Mobility
<b>Insuffisance rénale chronique avec maladie articulaire concomitante</b>	k/d+Mobility	
<b>Insuffisance rénale chronique avec protéinurie</b> (tous les stades IRIS)	k/d	k/d+Mobility
<b>Leishmaniose avec maladie rénale comorbide</b>	k/d, k/d+Mobility	
<b>Leishmaniose</b>	k/d Early Stage	
<b>Santé articulaire</b>		
<b>Arthrose</b>	j/d	
<b>Arthrose et perte/maintien de poids</b>	Metabolic+Mobility	j/d Reduced Calorie
<b>Arthrose avec insuffisance rénale chronique concomitante</b>	k/d+Mobility	
<b>Soins réparateurs</b>		
<b>Anorexie</b>	a/d	i/d, i/d Sensitive
<b>Cachexie/perte de poids</b>	a/d	i/d
<b>Cancer/néoplasie, haute valeur calorique, appétence élevée/alimentation assistée</b>	a/d	
<b>Cancer/néoplasie, niveaux élevés d'acide gras oméga-3, EPA/DHA</b>	j/d	
<b>Cancer/néoplasie, haute digestibilité, fibres prébiotiques/psyllium</b>	i/d	
<b>Soins d'urgence/alimentation par sonde ou seringue</b>	a/d	
<b>Faiblesse générale, malnutrition et convalescence</b>	a/d	i/d, i/d Sensitive
<b>États hypermétaboliques</b>	a/d	i/d
<b>Convalescence suite à une chirurgie gastro-intestinale.</b>	i/d, i/d Low Fat	a/d, i/d Sensitive
<b>Interventions chirurgicales classiques</b> (stérilisation/opérations dentaires)	i/d	i/d Low Fat, i/d Sensitive
<b>Intervention chirurgicale</b> (avant et après intervention)	a/d	i/d, i/d Sensitive
<b>Santé cardiaque</b>		
<b>Cedème</b>	j/d	j/d Reduced Calorie
<b>Stades légers à modérés d'une maladie cardiaque, dont maladies asymptomatiques</b>	j/d	j/d Reduced Calorie, Derm Defense
<b>Stades avancés d'une maladie cardiaque Reduced Calorie</b>	j/d	j/d Reduced Calorie, Derm Defense
<b>Dirofilariose</b>	j/d	j/d Reduced Calorie, Derm Defense
<b>Hypertension artérielle (primaire)</b>	j/d	j/d Reduced Calorie
<b>Santé hépatique</b>		
<b>Ascites ou d'oedème liés à une maladie du foie</b>	i/d	
<b>Surcharge de cuivre dans l'organisme</b>	i/d	u/d
<b>Troubles du foie généraux</b>	i/d	k/d Early Stage
<b>Encéphalopathie hépatique</b>	i/d	u/d, k/d Early Stage, k/d
<b>Shunt portosystémique</b>	i/d	u/d
<b>Santé dentaire</b>		
<b>Gingivite/gestion des maladies parodontales</b> (nettoyage post dentaire)	t/d	
<b>Mauvaise haleine, tartre, plaque dentaire, taches sur les dents</b>	t/d	
<b>Autre</b>		
<b>Hypothyroïdie</b>	Metabolic	Metabolic+Urinary, Metabolic+Mobility, r/d
<b>Hypoglycémie</b>	a/d	
<b>Syndrome de Cushing</b>	i/d, i/d Low Fat, w/d	Metabolic, Metabolic+Urinary, Metabolic+Mobility, r/d, i/d Stress
<b>Hyperlipidémie</b>	i/d Low Fat, w/d	r/d, i/d Stress
<b>Insulinome</b>	a/d, i/d, w/d, GI Biome	
<b>Croissance</b>	i/d	
<b>Modification du comportement/de la cognition chez les chiens âgés</b>	b/d	

Pour obtenir plus d'informations sur les produits Prescription Diet, contactez votre Responsable Régional Hill's.

Certains produits sont disponibles dans plusieurs saveurs.

HillsVet.fr, HillsPet.fr  
HillsVet.be, HillsPet.be



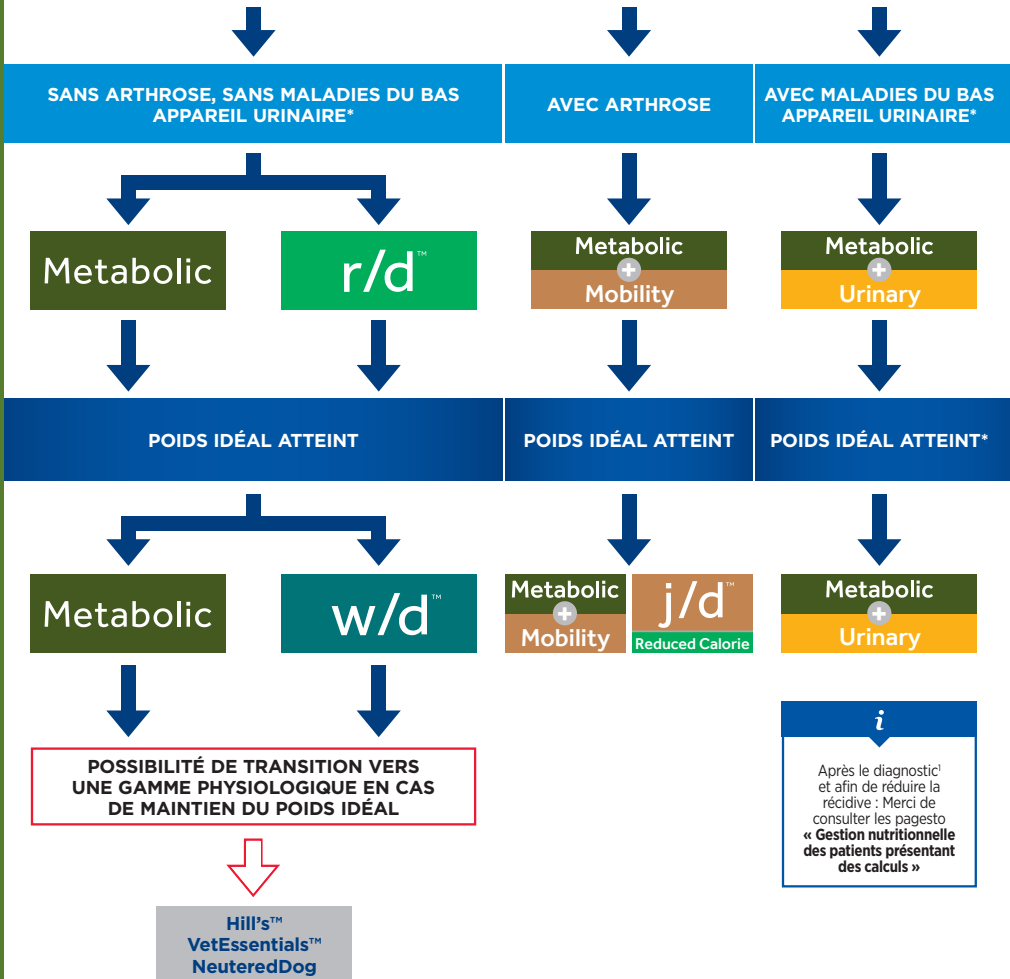


**GESTION DU POIDS**



## Gestion nutritionnelle des patients **EN SURPOIDS**

**SURPOIDS/OBÉSITÉ DIAGNOSTIQUÉ- IC > 3/5, IC ≥ 30**



<sup>1</sup>Pour obtenir des informations sur les types de calculs, veuillez consulter notre vétérinaire en appelant notre ligne d'assistance : 0800 19 70 00 (France)/0800 555 456 (Suisse)/0800 17745 (Belgique), consultez le Guide Hill's sur la crystallurie ou téléchargez l'appli **MN Urolith** gratuite et réalisez une estimation du type de calculs à l'aide de notre calculateur (connectez-vous sur [urolithcenter.org](http://urolithcenter.org)). Hill's propose aux professionnels une analyse et une interprétation gratuites des calculs au Minnesota Urolith Centre.

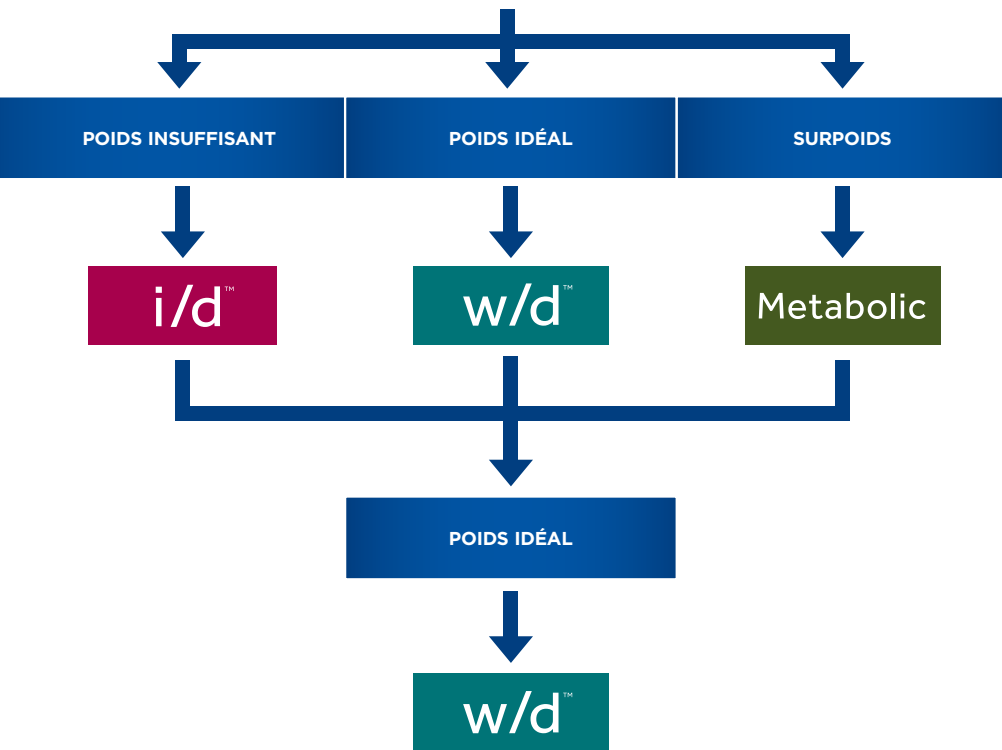
Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **DIABÈTE**

PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU  
DIAGNOSTIC ; ÉVALUATION DU POIDS (IC, IGC)



*i*

Dans le cas de patients  
diabétiques, présentant  
une hyperlipidémie  
ou une pancréatite,  
recommandez i/d™  
Low Fat



# Prescription Diet™ Metabolic Canine et Metabolic Mini Canine

Perte et maintien du poids cliniquement prouvés\*.



## Metabolic



### Recommandations :

- Chiens en surpoids et obèses.
- Entretien du poids après amaigrissement.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé pour diminuer en toute sécurité la graisse corporelle de 28 % en 2 mois chez le chien\*.
- Cliniquement prouvé pour éviter toute reprise de poids à la suite d'un programme d'amaigrissement\*.
- Permet une perte de poids hebdomadaire efficace et sûre de l'ordre de 1 - 2 % tout au long de la période de perte de poids\*.
- **Metabolic** est cliniquement prouvé pour agir en fonction de la dépense énergétique propre à chaque chien, en activant sa capacité corporelle naturelle à brûler l'excès de graisses et à modifier sa consommation calorique.

### Une efficacité prouvée dans des conditions réelles d'utilisation :

- Lors d'une étude test effectuée au domicile des propriétaires, 96 % des chiens ont perdu du poids en 2 mois\*.
- 86 % de ces propriétaires de chiens sont prêts à recommander **Metabolic** à leurs amis ayant des chiens en surpoids\*.

### Une perte et un maintien du poids en toute sécurité :




- Dès l'atteinte du poids idéal, les quantités d'aliment recommandées doivent être ajustées pour le maintien du poids de forme. Sûr pour une alimentation à long terme.
- Une transition est possible vers **Science Plan™ Canine Light** ou **VetEssentials™ Canine** dès que le poids idéal est correctement stabilisé.

Gestion du Poids



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	1,5 kg    4 kg 12 kg
	au Poulet	1,5 kg    6 kg
	Mijoté au goût de Poulet et de Légumes	354 g x 12
	au Poulet	370 g x 12

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



## Metabolic

# Prescription Diet™ Metabolic Canine et Metabolic Mini Canine

Perte et maintien du poids cliniquement prouvés.

### Gestion du Poids



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Complexe de nutriments issu de la recherche scientifique</b>	Teneur élevée	Permet de réguler l'appétit, aide à interrompre le cycle de l'inflammation et améliore la dépense énergétique.
<b>Fibres</b>	Teneur élevée	Des fibres solubles et insolubles pour la satiété et le contrôle de l'appétit, et le maintien de la bonne santé gastro-intestinale.
<b>L-Carnitine</b>	Teneur élevée	Favorise la combustion des graisses tout en épargnant la masse maigre musculaire, d'où une perte de poids plus efficace.
<b>L-lysine</b>	Teneur élevée	Favorise l'utilisation énergétique des graisses et le maintien de la masse maigre.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Teneur élevée	Contribue à neutraliser les radicaux libres qui peuvent augmenter en cas d'obésité.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Canine

Nutrition pour réduire le risque de formation de calculs d'oxalate de calcium & de struvite ET nutrition cliniquement prouvée pour réduire le poids corporel de 13 % en 60 jours.\*



**Metabolic**  
+  
**Urinary**

**Perte de Poids**

**Maintien du Poids**

**Santé Urinaire**



#### Recommandations :

- Aide à dissoudre les calculs de struvite
- Gestion nutritionnelle à long-terme des chiens prédisposés aux cristaux et aux calculs de struvite, d'oxalate de calcium et de phosphate de calcium (réduction des récidives)

ET

- Chiens en surpoids et obèses
- Entretien du poids après amaigrissement



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation
- Chez les chiens déjà sous acidifiant urinaire
- Chez les chiens présentant des calculs de cystine et d'urate d'ammonium



#### Informations complémentaires :

##### Santé urinaire

- Éliminer les infections de l'appareil urinaire
- Surveiller les urines

##### Gestion du poids

- Nutrition cliniquement prouvée pour éviter le poids corporel de 13 % en 60 jours\*
- 88 % des animaux nourris avec cet aliment\* ont perdu du poids en 2 mois à domicile
- La nutrition de **Metabolic+Urinary** est cliniquement prouvée pour agir quel que soit le profil de dépense énergétique du chien, en activant sa capacité intrinsèque naturelle à brûler l'excès de graisses et à modifier sa consommation calorique
- Nutrition cliniquement prouvée pour éviter toute reprise de poids à la suite d'un programme d'amaigrissement\*
- Dès l'atteinte du poids idéal, les quantités d'aliment recommandées doivent être ajustées pour le maintien du poids de forme

##### Autres produits pouvant être utilisés

- Pour dissoudre de gros ou de multiples calculs de struvite :  
**Prescription Diet™ s/d™ Canine\*\***
- Pour contrôler tous les autres types de calculs :  
**Prescription Diet™ u/d™ Canine**
- Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite :  
**Prescription Diet™ u/d™ Canine**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Original	2 kg    12 kg







# Prescription Diet™ Metabolic+Mobility Canine

Nutrition cliniquement prouvée pour améliorer la mobilité en seulement 21 jours ET pour réduire le poids corporel de 13 % en 60 jours.\*



**Metabolic**  
+  
**Mobility**

**Animaux obèses et en surpoids**

**Soutien des articulations**



#### Recommandations :

- Soutien du métabolisme articulaire en cas d'arthrose chez le chien adulte.

ET

- Chiens en surpoids et obèses
- Entretien du poids après amaigrissement.



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats
- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



#### Informations complémentaires:

##### Santé articulaire

- Nutrition cliniquement prouvée pour améliorer la capacité des chiens à courir, marcher et sauter en seulement 21 jours.
- Aide à interrompre le cycle de l'arthrose et représente une alternative à la supplémentation en Glucosamine & Chondroïtine Sulfate.
- L'utilisation de l'EPA pour préserver la santé du cartilage chez le chien illustre le rôle d'avant-garde que Hill's joue dans la technologie de pointe des acides gras.
- Le « Fresh Pack System » protège les acides gras et conserve la qualité.



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	<b>au Poulet</b>	4 kg    12 kg
	<b>Mijoté au goût de Thon et de Légumes</b>	354 g x 12

#### Gestion du poids

- Nutrition cliniquement prouvée pour réduire le poids corporel de 13 % en 60 jours.\*
- 88 % des animaux nourris avec cet aliment ont perdu du poids en deux mois à domicile.\*
- La nutrition de **Metabolic+Mobility** est cliniquement prouvée pour agir quel que soit le profil de dépense énergétique du chien, en activant sa capacité intrinsèque naturelle à brûler l'excès de graisses et à modifier sa consommation calorique.
- Nutrition cliniquement prouvée pour éviter toute reprise de poids à la suite d'un programme d'amaigrissement.\*
- Dès l'atteinte du poids idéal, les quantités d'aliment recommandées doivent être ajustées pour le maintien du poids de forme. sûr pour une alimentation à long terme.

#### Autres produits pouvant être utilisés

- Une transition est possible vers **Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie** dès que le poids idéal est correctement stabilisé.

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations





# Prescription Diet™ r/d™ Canine et r/d™ Mini Canine

Un aliment pauvre en graisses, riche en fibres, cliniquement prouvé pour une perte de poids de 13 % en 2 mois\*.



# r/d



### Recommandations :

- **Excès de poids chez le chien.**
- **Maladies répendant à un régime enrichi en fibres chez les chiens en excès de poids :** diabète sucré, hyperlipidémie, colite et constipation.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les chiennes en gestation ou en lactation.
- Chez les chiens dénutris ou maigres, déshydratés, ou en situation d'hypermétabolisme.



### Informations complémentaires :

#### Perte de poids

- Une perte de poids réaliste est de l'ordre de 1 % du poids corporel par semaine.
- Il sera parfois nécessaire de réduire les quantités indiquées pour obtenir la perte de poids optimale.
- La coopération totale du propriétaire de l'animal et un contrôle strict des apports alimentaires sont essentiels. Hill's met à votre disposition des outils de communication client qui permettent de contribuer à des amaigrissements réussis; nous vous invitons à contacter votre Responsable Régional Hill's.
- Une fois le poids corporel idéal atteint, utiliser **Prescription Diet™ w/d™ Canine** pour maintenir celui-ci. En cas de problèmes articulaires, le recours à **Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie** ou **Metabolic+Mobility** peut être recommandé.
- L'utilisation d'une combinaison unique de nutriments pour réguler l'expression des gènes associés à l'accumulation de graisse illustre le rôle de pointe de Hill's dans la nutriginomique.

#### Constipation

- Assurer un abreuvement suffisant.




**Réduction du Poids**

**Gestion du Diabète**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate†



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENTS DISPONIBLES
	au Poulet	4 kg 12 kg
	au Poulet	1.5 kg 6 kg
	Original	350 g x 12

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

<b>Energie</b>	Teneur basse
<b>Matières grasses</b>	Teneur totale en fibres augmentée. Mélange de fibres solubles et insolubles.
<b>Fibres</b>	
<b>L-carnitine</b>	Enrichi
<b>L-lysine</b>	Enrichi
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée

### AVANTAGES CLÉS

Les réserves de graisses de l'organisme sont utilisées pour satisfaire les besoins énergétiques, avec pour conséquence une perte de poids.
<b>Obésité :</b> Augmente le bol alimentaire, ce qui contribue à la satiété et à la réduction de la sensation de faim.
<b>Diabète sucré :</b> Contribue à minimiser les fluctuations de la glycémie, ce qui peut réduire les besoins en insuline.
<b>Colite :</b> Modifie le transit intestinal.
<b>Constipation :</b> Amollit les selles par absorption d'eau et facilite la motilité intestinale.
Augmente la conversion des graisses en énergie. Contribue au maintien de la masse maigre.
Aide à protéger la masse musculaire.
Contribue à neutraliser les radicaux libres qui peuvent augmenter en cas d'obésité.

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations

\*Données disponibles.

\*\* Non disponible en Belgique.

†Aliments humides uniquement.



# Prescription Diet™ w/d™ Canine et w/d™ Mini Canine

Un aliment restreint en graisses, riche en fibres, cliniquement prouvé pour aider les chiens atteints de diabète sucré à conserver un poids optimal\*.



## w/d

Gestion du Poids

Gestion du Diabète

Santé Digestive

Santé Urinaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



### Recommandations :

- **Entretien du poids après amaigrissement.**
- **Maladies répondant aux fibres** : diabète sucré, colite et constipation.
- **Hyperlipidémie.**
- **Réduction des calculs de struvite** chez les chiens prédisposés à l'obésité.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Simultanément à l'administration d'acidifiants urinaires.
- En cas de faiblesse, d'insuffisance pondérale ou de déshydratation.






### Informations complémentaires :

- **Prescription Diet™ w/d™ Canine** est adapté pour les chiens adultes peu actifs ou castrés.

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour la perte de poids : **Prescription Diet™ r/d™ Canine.**

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES	
	au Poulet	4 kg	12 kg
	au Poulet	1,5 kg	6 kg
	au Poulet	370 g	x 12

\* Données disponibles.

\*\* Non disponible en Belgique.



# QUANTITÉS JOURNALIÈRES














Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

**POUR LA PERTE DE POIDS :** La quantité à donner doit être déterminée sur la base du poids idéal (poids cible) et non sur celle du poids actuel.





**POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL :** Le patient doit être régulièrement suivi afin de s'assurer du maintien de son poids optimal. Augmenter les apports alimentaires en fonction de celui-ci.

Metabolic












































## Hill's™ Prescription Diet™ Metabolic Canine et Metabolic Mini Canine








































 kg Poids Idéal	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60+	
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>																
 370g 	35	45	50	60	75	85	95	105	115	125	210	285	355	420	8 par kg	
 370g 	½	¾	½	¾	¾	¾	1	1	1½	1¼	2	2¾	3½	4	¾ par 10 kg	
 354g  Mijotés	¾	½	¾	¾	1	1½	1½	1¾	1½	1½	2¾	3¾	4½	5½	1 par 10 kg	
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>																
 370g 	60	70	80	100	120	135	150	170	185	200	335	460	570	675	12 par kg	
 370g 	½	¾	¾	1	1¼	1½	1½	1¾	1¾	2	3¼	4½	5½	6½	1½ par 10 kg	
 354g  Mijotés	¾	1	1	1½	1½	1¾	2	2½	2½	2½	4½	6	7½	8¾	1¾ par 10 kg	

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50	60 +
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>								
 370g +  	 ¼ + 	 ½ + 	 1 + 	 1 + 	 2 + 	 2 + 	 2 + 	 2 +
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>								
 370g +  	 ½ + 	 ½ + 	 1 + 	 1 + 	 2 + 	 2 + 	 2 + 	 2 +






## Hill's™ Prescription Diet™ Metabolic Canine et Metabolic Mini Canine

RATION MIXTE SEC/HUMIDE									
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>									
 370g +  9g 	 1/4 +  10g	 1/4 +  20g	 1/4 +  35g	 1/2 +  20g	 1/2 +  30g	 3/4 +  15g	 3/4 +  25g	 1 +  10g	 1 +  20g
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>									
 370g +  9g 	 1/4 +  30g	 1/2 +  25g	 1/2 +  45g	 1/2 +  65g	 1/2 +  80g	 1 +  45g	 1 +  65g	 1 +  80g	 1 +  95g










RATION MIXTE SEC/HUMIDE								
 kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50	60 +
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>								
 354g +  9g 	 1/2 +  5g	 1/2 +  35g	 1 +  50g	 1 +  135g	 2 +  130g	 2 +  220g	 2 +  265g	 2 +  5g/kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>								
 354g +  9g 	 1/2 +  30g	 1/2 +  80g	 1 +  125g	 1 +  260g	 2 +  305g	 2 +  415g	 2 +  520g	 2 +  10g/kg


























## Hill's™ Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Canine

 kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>								
 9g 	45	75	125	215	290	360	425	8 par kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>								
 9g 	70	120	200	340	460	570	675	12 par kg

Hill's™ Prescription Diet™ **Metabolic+Mobility Canine**






 kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>								
 	45	70	120	205	280	345	410	7 par kg
  Mijotés	¾	1	1 ¼	3	4	5	6	1 par 10 kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>								
 	70	115	195	330	445	560	655	12 par kg
  Mijotés	1	1 ¼	3	5	6 ¾	8 ¼	9 ¾	1 ½ par 10 kg

<b>RATION MIXTE SEC/HUMIDE</b>								
 kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50	60 +
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>								
  	½  10g	½  40g	1  55g	1  140g	2  145g	2  215g	2  275g	2  6g/kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>								
  	½  35g	½  85g	1  130g	1  265g	2  315g	2  420g	2  525g	2  10g/kg

r/d™

Hill's™ Prescription Diet™ **r/d™ Canine et r/d™ Mini Canine**

Pour la perte de poids, la quantité à donner doit être déterminée sur la base du poids idéal (poids cible) et non sur celle du poids actuel.

 kg Poids Idéal	2	2,5	3	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60	70+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>													
 	40	45	50	75	100	125	170	210	285	355	420	485	8 par kg
 	¾	½	¾	¾	1	1 ½	1 ½	2 ¼	3	3 ¾	4 ½	5	1 par 10kg


















## Hill's™ Prescription Diet™ r/d™ Canine et r/d™ Mini Canine

RATION MIXTE SEC/HUMIDE											
kg Poids Idéal	2	2,5	3	5	7,5	10	15	20	30	40	50 +
POUR LA PERTE DE POIDS											
+  -24%	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+






















## Hill's™ Prescription Diet™ w/d™ Canine et w/d™ Mini Canine

kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50	60	70+
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL									
-24%	65	110	185	315	425	525	620	715	11 par kg
-24%	3/5	1	1 3/4	3	4	5	5 3/4	6 3/4	1 par 10 kg
POUR LES AUTRES INDICATIONS									
-24%	75	125	215	360	485	600	710	815	13 par kg
-24%	3/4	1 1/5	2	3 1/2	4 3/5	5 3/4	6 3/4	7 3/4	1 1/4 par 10 kg
kg Poids Idéal	2	3	5	7,5	10	15			
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL									
-24%	55	75	110	150	185	250			
POUR LES AUTRES INDICATIONS									
-24%	65	85	125	170	215	290			


























## Hill's™ Prescription Diet™ w/d™ Canine et w/d™ Mini Canine

RATION MIXTE SEC/HUMIDE							
 kg Poids Idéal	2,5	5	10	20	30	40	50+
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL							
 370g +  g -24-	 1/2 +  15g	 1/2 +  60g	 1 +  80g	 1 +  210g	 2 +  215g	 2 +  320g	 2 +  8g/kg

RATION MIXTE SEC/HUMIDE									
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7	8	9	10
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL									
 370g +  g -24-	 1/4 +  30g	 1/2 +  25g	 1/2 +  40g	 1/2 +  60g	 1/2 +  75g	 1 +  40g	 1 +  55g	 1 +  70g	 1 +  80g

RATION MIXTE SEC/HUMIDE											
 kg Poids Idéal	2	2,5	3	4	5	10	15	20	30	40	50 +
POUR LES AUTRES INDICATIONS											
 370g +  g -24-	 1/2 +  10g	 1/2 +  25g	 1/2 +  35g	 1/2 +  55g	 1/2 +  75g	 1 +  110g	 1 +  185g	 1 +  255g	 2 +  275g	 2 +  395g	 2 +  10g/kg

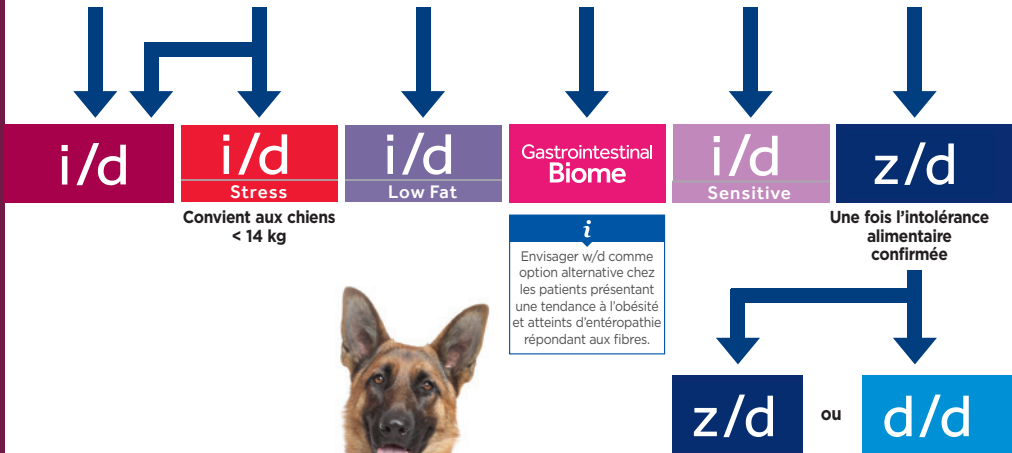


**SANTÉ DIGESTIVE**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **TROUBLES DIGESTIFS**

AIGUS/CHRONIQUES			CHRONIQUES		
<p>Troubles digestifs et récupération après une intervention chirurgicale chez le chiot et le chien adulte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gastroentérite</li> <li>Toxicose de l'intestin, etc.</li> </ul>	<p>Suspicion de diarrhée et collite dues au stress chez les petits chiens</p> <p>Troubles sensibles aux graisses chez les petits chiens</p>	<p>Troubles liés aux graisses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pancréatite</li> <li>Hyperlipidémie</li> <li>Entéropathie exsudative</li> <li>Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entéropathies répondant aux fibres</li> <li>Diarrhée répondant aux antibiotiques</li> <li>Constipation</li> <li>Diarrhée</li> </ul>	<p>Entéropathies sensibles à la nourriture</p> <p>Troubles GI chez les chiots</p>	<p>Intolérances alimentaires</p>



Évaluation de la sévérité des signes d'entéropathie chronique (EC) chez le chien. Téléchargez cette application dès aujourd'hui depuis Google ou l'App Store.



Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

**Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)**



## **Demandez à votre Responsable Régional Hill's**

Le guide de Diagnostic et prise en charge des troubles gastro-intestinaux pour accéder à des informations utiles et des ressources supplémentaires sur la santé digestive.



# Prescription Diet™ i/d™ Canine

Pour la gestion nutritionnelle des chiens atteints de troubles gastro-intestinaux et des chiens en convalescence.



# i/d



### Recommandations :

- Pour la plupart des troubles gastro-intestinaux :
  - Troubles gastro-intestinaux aigus
  - Troubles gastro-intestinaux chez les chiots
  - Ulcérations gastriques
  - Troubles œsophagiens
  - Troubles de la motilité gastrique y compris syndrome de dilatation-torsion de l'estomac
- Convalescence/soins d'urgence
- Chiens en surpoids avec troubles gastro-intestinaux aigus
- Néoplasie



### Ne pas utiliser cet aliment :



### Informations complémentaires :

- Une nutrition cliniquement prouvée, hautement digestible pour aider à stopper la diarrhée en seulement 3 jours.
- Une nutrition complète et équilibrée pour les chiens adultes et les chiots en croissance, utilisable en alimentation à long terme.
- Chez les chiens prédisposés au syndrome de dilatation-torsion de l'estomac éviter toute forme d'exercice ou d'excitation trop proche des repas et prévoir au moins une heure de repos avant et après chaque repas.

**Troubles gastro-intestinaux**

**Convalescence**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate†



### Autres produits pouvant être utilisés :

- Chiens souffrant de troubles gastro-intestinaux nécessitant une alimentation pauvre en graisses : **Prescription Diet™ i/d™ Low Fat Canine.**
- Troubles gastro-intestinaux avec suspicion de sensibilités alimentaires : **Prescription Diet™ i/d™ Sensitive Canine.**
- Troubles gastro-intestinaux liés au stress : **Prescription Diet™ i/d™ Stress Canine.**
- Troubles gastro-intestinaux répondant à l'apport de fibres : **Prescription Diet™ w/d™ Canine.**
- Réactions indésirables aux aliments : **Prescription Diet™ z/d™ Canine** ou **d/d™ Canine.**

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Poulet	2 kg 5 kg 12 kg
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	354 g x 12
	à la Dinde	360 g x 12

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS
<b>Digestibilité (notamment protéines, matières grasses, glucides)</b>	Élevée
<b>Fibres prébiotiques (provenant de la pulpe de betterave)</b>	Ajoutées
<b>Psyllium</b>	Ajouté
<b>Mélange de fibres solubles et insolubles</b>	Ajouté
<b>Électrolytes et vitamines du groupe B</b>	Teneur élevée
<b>Matières grasses</b>	Quantité réduite
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés
<b>Acides gras Oméga-3 et Oméga-6</b>	Ajoutés

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations

†Aliments humides uniquement



# Prescription Diet™ i/d™ Low Fat Canine

Pour la gestion nutritionnelle des troubles gastro-intestinaux tirant bénéfice d'une alimentation appauvrie en matières grasses. Cliniquement prouvé pour calmer & apaiser le tractus digestif.



**i/d**  
Low Fat



### Recommandations :

**Chiens souffrant de troubles gastro-intestinaux tirant bénéfice d'une alimentation appauvrie en matières grasses :**

- Pancréatite
- Hyperlipidémie
- Lymphangiectasie
- Avec ou sans entéropathie par perte de protéines
- Insuffisance pancréatique exocrine



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation



### Informations complémentaires

- Une nutrition complète et équilibrée pour les chiens adultes, utilisable en alimentation à long terme
- Lors de pancréatite aiguë, ne nourrir qu'après le stade initial de privation de nourriture et de liquides. Un repas surveillé au début de l'alimentation est bénéfique au rétablissement du système gastro-intestinal.








### Autres produits pouvant être utilisés

- Troubles gastro-intestinaux aigus : **Prescription Diet™ i/d™ Canine**
- Troubles gastro-intestinaux avec suspicion de sensibilité alimentaire : **Prescription Diet™ i/d™ Sensitive Canine**
- Troubles gastro-intestinaux liés au stress : **Prescription Diet™ i/d™ Stress Canine**
- Pour les troubles gastro-intestinaux répondant à l'apport de fibres : **Prescription Diet™ w/d™ Canine**
- Réactions indésirables aux aliments : **Prescription Diet™ z/d™ Canine** ou **d/d™ Canine**.

### Troubles gastro-intestinaux



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	<b>au Poulet</b>	1,5 kg  6 kg  12 kg 
	<b>Mijoté au goût de Poulet et de Légumes</b>	354 g  x 12
	<b>Original</b>	360 g  x 12

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Matières grasses</b>	Teneur faible	Prouvée pour réduire les taux sériques de triglycérides à jeun, réduisant ainsi les facteurs de risque de la pancréatite*
<b>Digestibilité</b>	Elevée	Améliore la disponibilité des nutriments tout en permettant le rétablissement du tractus gastro-intestinal
<b>Fibres prébiotiques : mélange de pulpe de betterave et de graines de lin</b>	Ajoutées	Favorisent le développement des bactéries bénéfiques et aident à équilibrer la microflore intestinale
<b>Acides gras Oméga-3</b>	Elevées	Aident à rompre le cycle de l'inflammation
<b>Gingembre</b>	Ajouté	Aide à améliorer la motilité gastrique
<b>Des antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres associés aux troubles gastro-intestinaux et cutanés



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ i/d™ Stress Mini Canine

Calme & apaise les troubles digestifs liés  
au stress chez les chiens jusqu'à 14 kg.



**i/d**  
Stress

**Troubles  
gastro-intestinaux**



**Recommandations :**  
**Troubles gastro-intestinaux liés au stress\* :**

- Colite de stress
  - Syndrome du côlon irritable\*
- \*Pour les chiens de moins de 14 kg



**Ne pas utiliser cet aliment :**

- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation





**Informations complémentaires**

- Si l'aliment est donné à un chien de 14 kg ou plus, une supplémentation en hydrolysats de protéines de lait peut être nécessaire pour un effet optimal
- L'aliment peut être donné en cas d'anticipation de situations stressantes (déménagement, feux d'artifice, etc) et pour la gestion nutritionnelle des troubles gastro-intestinaux chroniques et récurrents liés au stress
- Une nutrition complète et équilibrée pour les chiens adultes de moins de 14 kg, utilisable en alimentation à long terme

**Autres produits pouvant être utilisés**

- Troubles gastro-intestinaux aigus :  
**Prescription Diet™ i/d™ Canine**
- Chiens souffrant de troubles gastro-intestinaux nécessitant une alimentation pauvre en graisses :  
**Prescription Diet™ i/d™ Low Fat Canine**
- Troubles gastro-intestinaux avec suspicion de sensibilité alimentaire :  
**Prescription Diet™ i/d™ Sensitive Canine.**



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Poulet	1,5 kg    5 kg
	Mijoté au goût de Poulet et de Légumes	156 g x 24

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
Hydrolysats de protéines de lait	Ajouté	Aide à prendre en charge le stress
Digestibilité	Elevée	Améliore la disponibilité des nutriments tout en permettant le rétablissement du tractus gastro-intestinal
Fibres prébiotiques : mélange de pulpe de betterave et de graines de lin	Ajoutées	Favorisent la prolifération des bonnes bactéries et soutiennent le microbiome intestinal
Gingembre	Ajouté	Aide à améliorer la motilité gastrique
Acides gras Oméga-3	Teneur élevée	Aident à rompre le cycle de l'inflammation
Des antioxydants cliniquement prouvés	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres associés aux troubles gastro-intestinaux

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ i/d™ Sensitive Canine

Pour la gestion nutritionnelle des chiens atteints de troubles gastro-intestinaux suspectés d'hypersensibilité alimentaire.



**i/d**  
Sensitive

## Troubles gastro-intestinaux



### Recommandations :

**Troubles GI nécessitant certains ingrédients spécifiques :**

- Entéropathies chroniques dues à l'alimentation
- Diarrhée répondant aux antibiotiques



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiens souffrant d'hyperlipidémie ou de pancréatite ou chez les chiens ayant développé ou risquant de développer une pancréatite



### Informations complémentaires

- Des sources protéique (œuf entier) et glucidique (riz de brasserie) sélectionnées pour contribuer à limiter les signes de sensibilité alimentaire
- Une nutrition complète et équilibrée pour les chiens adultes et les chiots en croissance, utilisable en alimentation à long terme
- Pour une plus grande appétence, les croquettes sont recouvertes d'un hydrolysat de protéines animales, très peu susceptible d'entraîner des réactions allergiques

### Autres produits pouvant être utilisés

- Troubles gastro-intestinaux aigus :  
**Prescription Diet™ i/d™ Canine**
- Chiens souffrant de troubles gastro-intestinaux nécessitant une alimentation pauvre en graisses :  
**Prescription Diet™ i/d™ Low Fat Canine**
- Troubles gastro-intestinaux liés au stress :  
**Prescription Diet™ i/d™ Stress Canine**
- Pour les troubles gastro-intestinaux répondant à l'apport de fibres :  
**Prescription Diet™ w/d™ Canine**
- Réactions indésirables aux aliments :  
**Prescription Diet™ z/d™ Canine**  
ou **d/d™ Canine**.



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	A l'œuf & au riz	  

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Digestibilité</b>	Elevée	Améliore la disponibilité des nutriments tout en permettant le rétablissement du tractus gastro-intestinal
<b>Protéines</b>	Une seule source d'origine animale, intacte (de la plus haute biodisponibilité)	Contribue à limiter le risque d'hypersensibilité alimentaire
<b>Appétence</b>	Exceptionnelle	Favorise une prise alimentaire spontanée et assure une bonne compliance
<b>Densité énergétique</b>	Elevée	Permet un apport énergétique suffisant dans une faible quantité d'aliment afin de réduire la surcharge fonctionnelle du tractus gastro-intestinal
<b>Fibres naturelles d'orge et d'avoine</b>	Ajoutées	Favorisent l'équilibre de la flore bactérienne intestinale bénéfique
<b>Des antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres associés aux troubles gastro-intestinaux et cutanés

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet Gastrointestinal Biome Aliment pour Chien

Cliniquement prouvé pour stopper la diarrhée en seulement 24 heures et favoriser des selles saines.\*



## GI Biome

Santé Digestive



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



### Recommandations :

- Entéropathies répondant aux fibres
- Diarrhée répondant aux antibiotiques
- Entéropathies répondant aux corticoïdes
- Constipation
- Diarrhée



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Croissance/Reproduction
- Maladies rénales chroniques
- Affections cardiaques






### Informations complémentaires :

- **Hill's Prescription Diet Gastrointestinal Biome Aliment pour Chien** avec ActivBiome+, une technologie révolutionnaire spécialement formulée par des nutritionnistes et des vétérinaires, pour favoriser des selles normales et soutenir la bonne santé de l'appareil digestif
- Pour une récupération optimale lors d'affection gastro-intestinale aiguë, nous recommandons de donner cet aliment pendant au moins 7 jours (une à deux semaines pour les cas aigus, une à trois semaines pour la maldigestion ou à long terme, si nécessaire).
- S+OXSHIELD : Réduit le risque de développer des calculs de struvite et d'oxalate

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les patients atteints de colite, de gastro-entérite, de vomissements ou d'entéropathie chronique / maladie inflammatoire chronique intestinale (MIC): **Hill's Prescription Diet z/d Canine, Prescription Diet d/d Canine ou Prescription Diet i/d Sensitive Canine**
- Pour les patients obèses souffrant de troubles gastro-intestinaux répondant à l'apport de fibres : **Hill's Prescription Diet w/d Canine** comme solution alternative
- Pour les patients présentant des flatulences: **Hill's Prescription Diet i/d Sensitive Canine**
- Pour les patients souffrant de pancréatite: **Hill's Prescription Diet i/d Low Fat Canine, Prescription Diet i/d Stress Canine Mini** (pour les chiens pesant moins de 14 kg)
- Pour les chiens pesant moins de 14 kg et présentant un trouble gastro-intestinal lié au stress, y compris la colite de stress : **Hill's Prescription Diet i/d Stress Canine Mini**
- Pour les chiots souffrant de troubles gastro-intestinaux : **Hill's Prescription Diet i/d Canine** ou **Hill's Prescription Diet i/d Sensitive Canine**
- Pour les chiots en croissance : les aliments **VetEssentials Puppy** ou **Science Plan Puppy**
- Une friandise saine et délicieuse pour les chiens souffrant de troubles gastro-intestinaux répondant aux fibres : **Hill's HypoAllergenic Treats**

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Poulet	1,5 kg  10 kg 



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations







# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>(1,2)</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

i/d













## Hill's Prescription Diet i/d Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	60	105	175	295	400	495	585	11 par kg
 	$\frac{2}{3}$	1	$1\frac{1}{4}$	3	4	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{4}$	1 par 10 kg
  Mijotés	$\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	4	$5\frac{1}{2}$	$6\frac{3}{4}$	8	$1\frac{1}{2}$ par 10 kg




### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	$\frac{1}{2}$ + 	$\frac{1}{2}$ + 	1 + 	1 + 	2 + 	2 + 	2 + 	1 + 



































































### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +   Mijotés	$\frac{1}{2}$ + 	$\frac{1}{2}$ + 	1 + 	1 + 	2 + 	2 + 	2 + 	2 + 








Hill's Prescription Diet **i/d Canine**

 kg	0,5	1	3	5	10	15	20	25	30	40	50	60
<b>1 - 3 MOIS</b>												
 	35	60	135	195	330	445	550	-	-	-	-	-
<b>4 - 9 MOIS</b>												
 	-	50	110	160	275	370	460	545	620	770	915	-
<b>10 - 12 MOIS</b>												
 	-	40	90	130	220	295	365	435	500	620	730	840

**RATION MIXTE SEC/HUMIDE**





















 kg	0,5	1	3	5	10	15	20	25	30	40	50	60
<b>1 - 3 MOIS</b>												
  	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	-	-	-	-	-
												
<b>4 - 9 MOIS</b>												
  	-	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	-
												
<b>10 - 12 MOIS</b>												
  	-	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +
												

Hill's Prescription Diet **i/d Low Fat Canine**












 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	65	110	190	315	430	530	625	12 par kg
 	$\frac{2}{3}$	1	1 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$ par 10 kg
 	$\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	5	6 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$ par 10 kg

Mijotés

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE






 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

Mijotés

Hill's Prescription Diet **i/d Stress Mini Canine**


















 kg	2	3	4	5	7.5	10	15
 	55	75	95	110	150	185	255
 	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	3	4	5	6 $\frac{1}{4}$

Mijotés

i/d

Stress



Hill's Prescription Diet **i/d Stress Mini Canine**





RATION MIXTE SEC/HUMIDE							
 kg	2	3	4	5	7.5	10	15
 +  -24-	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
Mijotés							

i/d




Sensitive

Hill's Prescription Diet **i/d Sensitive Canine**




 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 -24-	55	95	160	270	365	455	535	10 par kg

 kg	0,5	1	3	5	10	15	20	25	30	40	50	60
1 - 3 MOIS												
 -24-	30	55	120	180	300	410	505	-	-	-	-	-
4 - 9 MOIS												
 -24-	-	45	100	150	250	340	420	500	570	710	840	-
10 - 12 MOIS												
 -24-	-	35	80	120	200	270	340	400	460	570	670	770

Hill's Prescription Diet **Gastrointestinal Biome Aliment pour Chien**

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 	65	110	185	305	415	515	11 par kg

**Alimentation entérale avec les mijotés Prescription Diet\***

Produit	Préparation	Kcal/ml	Taille de la sonde							
			6	8	10	12	14	16	18	
<b>i/d</b>		0,8								
<b>i/d</b> Stress		0,8								
<b>i/d</b> Low Fat		0,8								

Non recommandé

Acceptable

Facile

Très facile

**Comment mixer le mijoté**


1

Transférez le mijoté de la boîte dans le mixer (il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau)



2

Mixez pendant quelques minutes (jusqu'à ce que l'ensemble soit liquide)



3

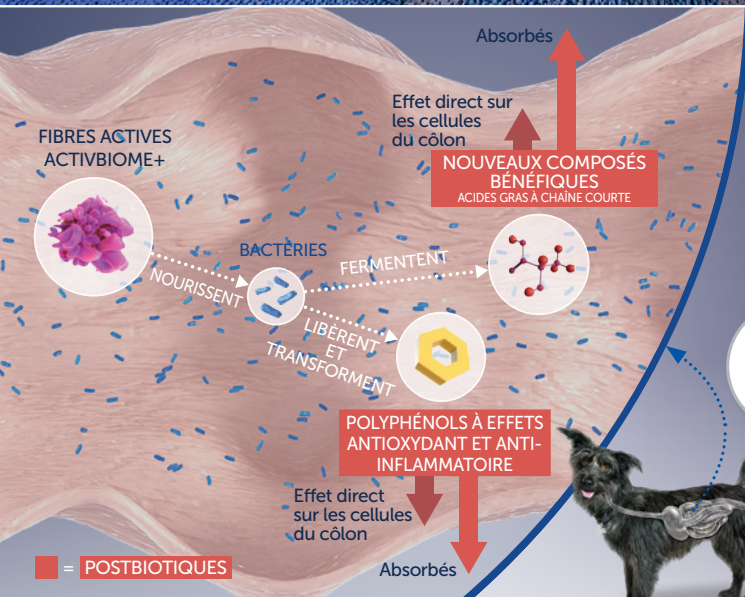
Utilisez une seringue ou une sonde pour administrer la préparation

\* Données internes Hill's. Les mijotés Prescription Diet peuvent être utilisés avec une sonde rouge en caoutchouc de calibre 10 Fr ou supérieur.

# VOYEZ LES TROUBLES GI SOUS UN NOUVEAU JOUR AVEC LA SCIENCE DU MICROBIOME

## Qu'est-ce que le microbiome intestinal ?

Des milliards de micro-organismes, avec une interaction dynamique entre bactéries bénéfiques et indésirables qui varie d'un animal à l'autre. L'équilibre du microbiome influence la transition d'une bonne santé à une maladie GI aiguë ou chronique.



GI Biome contient la nouvelle technologie **ActivBiome+** - un mélange d'ingrédients à base de fibres actives, qui favorise naturellement des selles saines et régulières et restaure l'équilibre du microbiome, l'écosystème intestinal unique de l'animal.



**ActivBiome est un mélange exclusif de fibres actives** qui agissent en synergie pour nourrir le microbiome intestinal de l'animal. Non seulement les bactéries bénéfiques fermentent les fibres et produisent des composés nourrissants pour l'intestin mais, elles libèrent et activent des polyphénols à effets antioxydant et anti-inflammatoire. Ces postbiotiques sont bénéfiques pour l'intestin, ainsi que pour d'autres organes et tissus.



**SANTÉ DE LA PEAU**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **PROBLÈMES DE PEAU**

## PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC

Exclure ou traiter les infections d'origine ectoparasitaire, bactérienne ou fongique

DÉMARRER

**Derm  
Defense™**

Nouveau contrôle après 4 semaines

**RÉSOLUTION  
COMPLÈTE**

**SUSPICION D'UNE ALLERGIE  
ENVIRONNEMENTALE**

La démangeaison a pratiquement disparu  
Pas de signe gastro-intestinal  
Antécédents de saisonnalité

**SUSPICION D'ALLERGIE ALIMENTAIRE**

Persistence des signes gastro-intestinaux  
Persistence de démangeaisons sévères

**Derm  
Defense™**

**Derm  
Defense™**

+ Traitement multimodal

**ESSAI D'ÉLIMINATION DE  
CERTAINS ALIMENTS**

**z/d™**

Nouveau contrôle après 4 semaines

Nouveau contrôle après 4 semaines

**RÉSOLUTION  
COMPLÈTE**

**RÉSOLUTION  
PARTIELLE**

Nouvel examen pour  
détecter la présence de  
parasites ou d'infections  
Considérer d'autres  
options thérapeutiques

**RÉCIDIVE DES  
SIGNES**  
(cutanés et/ou GI)

**PERSISTANCE  
DES SIGNES  
CLINIQUES**

**RÉSOLUTION DES SIGNES CLINIQUES**

1 à 3 semaines: Signes GI | 3 à 12 semaines: Signes cutanés  
Prise en charge avec l'un des deux régimes :

**Derm  
Defense™**

**Derm  
Defense™**

+ Traitement  
multimodal

**Hydrolysé**

**Nouvelle protéine**

**z/d™**

**d/d™**



Évaluez les niveaux de CADESI-4, de CADLI et de prurit chez le chien et surveillez leur évolution d'une consultation à l'autre. Téléchargez cette application dès aujourd'hui depuis Google ou l'App Store.





# Prescription Diet™ Derm Defense™ Canine

Aide à favoriser la santé de la peau et protège la barrière cutanée des allergènes environnementaux.



## Derm Defense

Allergies environnementales



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



### Recommandations :

- Gestion initiale des chiens souffrant de tous troubles cutanés
- Dermatite atopique, allergie aux puces
- Autres allergies environnementales



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation





### Informations complémentaires

- Une nutrition complète et équilibrée pour les chiens adultes, utilisable en alimentation à long terme
- Avec le **Complexe HistaGuard™**, un mélange exclusif d'agents bioactifs et de phytonutriments

### Autres produits pouvant être utilisés

- Pour gérer et éliminer les réactions alimentaires indésirables : **Prescription Diet™ z/d™** ou **d/d™**



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Poulet	2 kg 5 kg 12 kg
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	354 g x 12

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Complexe d'agents bioactifs et de phytonutriments</b>	Ajouté	Aide à réduire les réactions aux allergènes environnementaux
<b>Acides gras Oméga-6</b>	Teneur élevée	Aide à renforcer la barrière cutanée
<b>Acides gras Oméga-3</b>	Teneur élevée	Aide à rompre le cycle de l'inflammation
<b>Antioxydants, y compris la vitamine E, à l'efficacité cliniquement prouvée</b>	Ajoutés	Neutralise les radicaux libres
<b>Digestibilité</b>	Elevée	Améliore la disponibilité des nutriments tout en favorisant la bonne santé gastro-intestinale

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ z/d™ Canine et z/d™ Mini Canine

Cliniquement prouvé pour aider à réduire les symptômes cutanés et gastro-intestinaux causés par des allergies alimentaires.\*



## z/d

**Gestion des allergies & santé de la peau**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



### Recommandations :

- **Réactions indésirables aux aliments** (allergie ou intolérance alimentaires)
- **Test d'éviction alimentaire** pour déterminer une réaction indésirable en cas de :
  - **Prurit chronique.**
  - **Otite externe.**
  - **Troubles gastro-intestinaux** tels que maladies inflammatoires de l'intestin (y compris colite).



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



### Informations complémentaires

- **Efficacité cliniquement prouvée<sup>8</sup> dans les situations suivantes :**
  - régime **d'éviction fiable pour l'identification** d'une hypersensibilité alimentaire chez les chiens pour lesquels elle est suspectée.
  - **amélioration des symptômes cutanés** chez tous les chiens qui présentent une allergie alimentaire en 30 jours.
  - **résolution des symptômes gastro-intestinaux** chez tous les chiens chez lesquels une allergie alimentaire est suspectée.
- **Les protéines d'origine animale qui entrent dans la composition de z/d™ Canine et z/d™ Mini Canine** sont soumises à une hydrolyse poussée pour minimiser le risque de détection par le système immunitaire.
- **La source de glucides est l'amidon de maïs**, raffiné de façon à contenir moins de 0,3 % de protéines végétales.
- **La source de matières grasses est de l'huile végétale**, purifiée pour ne contenir aucune protéine.
- Si nécessaire, on peut donner en même temps **z/d™ Canine** sous forme **boîtes et croquettes**.



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Original	3 kg 10 kg
	Original	1,5 kg 6 kg**
	Original	370 g x 12

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS	
<b>Protéines</b>	Source animale unique : foie de poulet Hydrolyse poussée Quantité restreinte	Minimise le risque de réaction allergique. Régime d'éviction de référence.
<b>Glucides</b>	Source : amidon de maïs raffiné	Limite les sources de sensibilisation et de réaction.
<b>Acides gras essentiels</b>	Teneur élevée	Contribue à la nutrition de la peau et du pelage.
<b>Digestibilité</b>	Elevée	Améliore la disponibilité des nutriments chez les patients qui présentent une atteinte des voies digestives.
<b>Vitamine E et fibres</b>	Teneur élevée	Favorise une barrière cutanée saine et une bonne qualité des selles.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres.

\* Données disponibles.

\*\* Non disponible en France.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ d/d™ Canine

Cliniquement prouvé pour aider les chiens atteints de réactions indésirables aux aliments. Différence visible en 4 semaines.\*



# d/d

**Gestion des allergies & santé de la peau**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate†



**Recommandations :**

- **Gestion nutritionnelle initiale des chiens présentant un quelconque trouble cutané**
- **Dermatite allergique, atopique ou liée à l'alimentation**
- **Réactions indésirables aux aliments** (allergie ou intolérance alimentaire) avec des symptômes cutanés ou gastro-intestinaux.
- **Forme cutanée de leishmaniose**
- **Utilisation comme régime d'éviction**



**Ne pas utiliser cet aliment :**

- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation



**Informations complémentaires :**

- Six formules utilisant des protéines originales n'associant qu'une seule source de protéines animales (canard ou saumon) à une seule source de glucides et de protéines végétales (riz)
- Pour une plus grande appétence, les croquettes sont recouvertes d'un hydrolysat de protéines animales, très peu susceptible d'entraîner une réaction allergique
- Peut être donné aux chiens présentant une otite chronique externe, un prurit interdigité ou un prurit péri-anal (qui peuvent être des symptômes d'une réaction alimentaire indésirable) ou une atopie
- Peut être donné également aux chiens qui souffrent d'affections cutanées non-allergiques pour son apport en nutriments essentiels. De l'huile de poisson, hautement purifiée afin d'exclure tout résidu protéique, a été ajoutée comme source d'acides gras Oméga-3



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Canard & Riz	2 kg 5 kg 12 kg
	Saumon & Riz	12 kg 5 kg**
	Canard	370 g** x 12
	Saumon	370 g** x 12

**Autres produits pouvant être utilisés :**

- Pour la réalisation d'un régime d'éviction alimentaire avec la plus grande fiabilité dans l'identification de réactions indésirables aux aliments : **Prescription Diet™ z/d™ Canine** en boîte ou sec
- Pour gérer et éliminer les réactions alimentaires indésirables : **Prescription Diet™ z/d™ Canine**

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS	
<b>Protéines</b>	Origine animale unique et nouvelle. En quantité modérée, haute digestibilité.	Permet d'éviter les allergènes alimentaires courants. Limite la quantité de protéines non digérées dans le tube digestif, pouvant provoquer une réaction allergique.
<b>Nombre de formules à protéines originales</b>	2 sèches	Permet une augmentation du choix (en fonction de l'allergie suspectée et de la préférence du patient).
<b>Glucides</b>	Provenant seulement du riz	Les réactions indésirables au riz sont rares.
<b>Acides gras Oméga-6</b>	Haute teneur	Amélioration visible de la peau et du pelage.
<b>Acides gras Oméga-3</b>	Haute teneur	Aide à limiter les réactions cutanées.
<b>Des antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralise les radicaux libres.



Scannez pour plus d'informations

\* Données disponibles.

\*\* Non disponible en France.






† Aliments humides uniquement.

# QUANTITÉS JOURNALIÈRES





















Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

Derm Defense™

## Hill's™ Prescription Diet™ Derm Defense™ Canine






 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 9g 	60	100	170	280	380	475	560	10 par kg
 354g  Mijotés	¾	1 ½	2	3 ½	5	6	7	1 ½ par 10 kg




### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 354g +  9g 	 ½ +  20g	 ½ +  60g	 1 +  90g	 1 +  200g	 1 +  225g	 1 +  315g	 2 +  400g	 2 +  8g/kg
Mijotés								

z/d™

## Hill's™ Prescription Diet™ z/d™ Canine et z/d™ Mini Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 9g 	60	105	175	295	395	495	585	11 par kg
 370g 	¾	1	1 ¾	3	4	5	5 ¾	1 par 10 kg

 kg	2	3	4	5	7,5	10	15
 9g 	50	70	90	105	140	175	235

# Hill's™ Prescription Diet™ z/d™ Canine et z/d™ Mini Canine

RATION MIXTE SEC/HUMIDE													
kg	2	2,5	3	4	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60+

# Hill's™ Prescription Diet™ d/d™ Canine

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
								11 par kg
								11 par kg
								1 par 10 kg

RATION MIXTE SEC/HUMIDE								
kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+

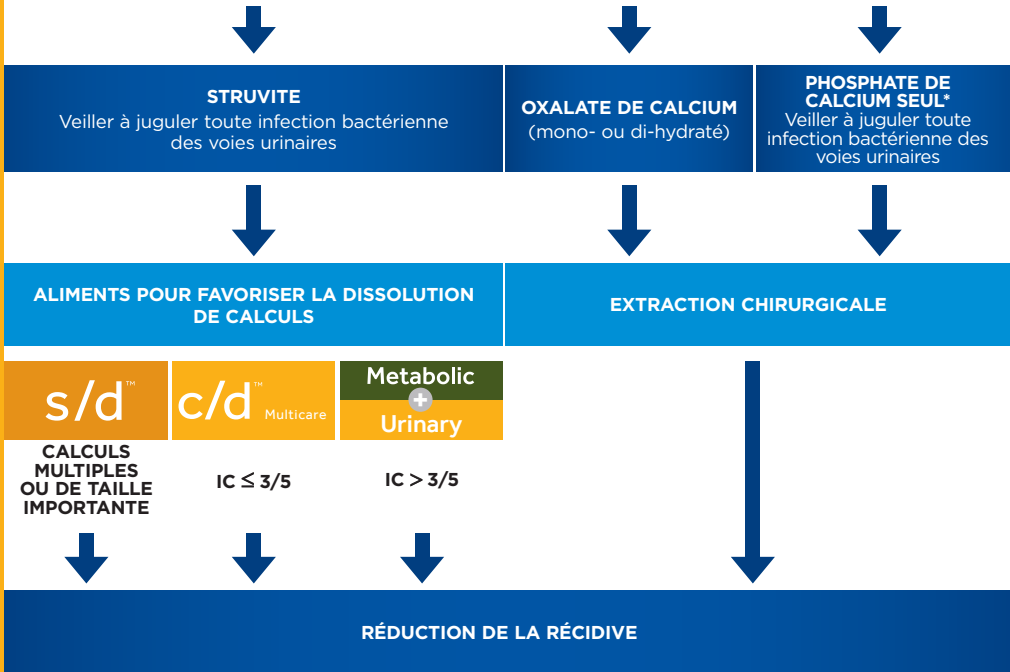


**SANTÉ URINAIRE**



# Gestion nutritionnelle des patients présentant des **CALCULS**<sup>1</sup>

## PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC



**IC ≤ 3/5**



**IC > 3/5  
OR OBESE-PRONE**

<sup>1</sup>Pour obtenir des informations sur les types de calculs, veuillez consulter notre vétérinaire en appelant notre ligne d'assistance : 0800 19 70 00 (France)/0800 555 456 (Suisse)/0800 17745 (Belgique), consultez le Guide Hill's sur la cristallurie ou téléchargez l'appli **MN Urolith** gratuite et réalisez une estimation du type de calculs à l'aide de notre calculateur (connectez-vous sur [urolithcenter.org](http://urolithcenter.org)). Hill's propose aux professionnels une analyse et une interprétation gratuites des calculs au Minnesota Urolith Center.

\*Si du phosphate de calcium est présent avec d'autres types de minéraux, gérer comme les autres types de minéraux. Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite, gérer avec les aliments Prescription Diet™ u/d™.\*





# Gestion nutritionnelle des patients présentant des **CALCULS**<sup>1</sup>

## PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC



URATE\*\*

CYSTINE

XANTHINE OU SILICE



ALIMENTS POUR FAVORISER LA DISSOLUTION DE CALCULS

ALIMENTS POUR FAVORISER LA DISSOLUTION DE CALCULS

EXTRACTION CHIRURGICALE

u/d™

AVEC ALLOPURINOL



u/d™

AVEC TIOPRONINE



## RÉDUCTION DE LA RÉCIDIVE



u/d™

(favoriser l'alimentation humide dans le cas de la Xanthine et de la Silice)

\*\* Utiliser Prescription Diet™ I/d™ en cas de maladie hépatique.

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.



# Prescription Diet™ c/d™ Multicare Canine

Réduit le risque de formation de calculs d'oxalate de calcium et de struvite chez le chien.



# c/d



### Recommandations :

- Aide à dissoudre les calculs de struvite
- Gestion nutritionnelle à long terme chez les chiens sujets à :
  - Cristaux et calculs de struvite, d'oxalate de calcium et de phosphate de calcium (réduction de la formation et des récurrences)



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats
- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation
- Chez les chiens déjà sous acidifiants urinaires
- Chez les chiens présentant des calculs de cystine ou d'urate d'ammonium



### Informations complémentaires

- Surveiller les urines
- Eliminer les infections de l'appareil urinaire

### Autres produits pouvant être utilisés

- Pour dissoudre de gros ou de multiples calculs de struvite :
 

**Prescription Diet™ s/d™ Canine\***  
(c/d™ Multicare Canine est destiné à la gestion à long terme après dissolution ou retrait chirurgical des calculs)

- Pour contrôler les calculs autres que de struvite et d'oxalate de calcium (tels que cystite, urate d'ammonium et phosphate de calcium sous forme de brushite) :



### Prescription Diet™ u/d™ Canine

## Santé Urinaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Poulet	2 kg    5 kg 12 kg
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	354 g x 12
	au Poulet	370 g x 12

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

<b>Magnésium Phosphore Calcium</b>	Apport contrôlé
<b>Sodium</b>	Apport contrôlé
<b>Citrate</b>	Ajouté
<b>Acides gras Oméga-3 (EPA &amp; DHA)</b>	Ajoutés
<b>Vitamine E &amp; Béta-carotène</b>	Ajoutés
<b>Vitamine C</b>	Non ajoutée

### AVANTAGES CLÉS

Diminue la concentration urinaire en composants de struvite (magnésium, phosphate) et d'oxalate de calcium.
Contribue à maintenir la bonne santé rénale.
Forme avec le calcium un complexe soluble qui inhibe la formation d'oxalate de calcium.
Aide à rompre le cycle de l'inflammation.
Contribuent à neutraliser les radicaux libres libérés lors des MBAUF.
La Vitamine C est un précurseur des oxalates.

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations

\* Non disponible en France.



# Prescription Diet™ s/d™ Canine

Cliniquement prouvé pour dissoudre les calculs de struvite chez le chien.



# s/d

Santé Urinaire



### Recommandations :

- Dissolution des calculs de struvite.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- 1 à 2 semaines après une chirurgie.
- Simultanément à l'administration d'acidifiants urinaires.
- Pendant plus de 6 mois sans surveillance de la protéinémie et de l'équilibre acido-basique (en raison de la faible teneur en protéines et des effets acidifiants sur l'urine).
- En cas de calculs autres que de struvite.
- En cas d'insuffisance cardiaque, d'hypertension, de maladie rénale ou d'affection hépatique.
- En cas d'hyperlipidémie et de pancréatite ou de risque de pancréatite.



### Informations complémentaires :

- Idéalement, la transition alimentaire vers **s/d™ Canine** doit avoir lieu sur une période de sept jours.
- Surveiller l'urine et enrayer toute infection urinaire durant l'ensemble de la phase de dissolution. Le pH urinaire augmentera en cas d'infection par des bactéries uréase. Le pH urinaire doit demeurer acide en permanence pour que la dissolution des calculs ait lieu.
- Des anomalies des paramètres de laboratoire sont souvent notées chez les chiens recevant un régime alimentaire à teneur restreinte en protéines. Par exemple, il n'est pas rare que la densité urinaire soit inférieure à 1 020 et le taux d'urée sanguine inférieur à 1,17 mmol/l (0,10 g/l).

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Après dissolution (ou extraction chirurgicale) des calculs de struvite : utiliser **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Canine** (ou **Prescription Diet™ w/d™ Canine** si l'animal est prédisposé à l'excès pondéral) à long terme.
- Pour la gestion des calculs autres que de struvite : **Prescription Diet™ u/d™ Canine**.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Original	370 <sup>g</sup> * x12

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>†</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Energie</b>	Quantité augmentée	Réduit la prise alimentaire et donc l'apport en minéraux.
<b>Magnésium, Phosphore Protéines</b>	Quantité restreinte	Diminue la concentration urinaire en constituants de la struvite : magnésium, ammonium et phosphates.
<b>Sodium</b>	Quantité augmentée	Augmente le volume urinaire pour diminuer la concentration en constituants de la struvite.
<b>pH urinaire</b>	Acide: pH 5,9 - 6,3	Augmente la solubilité de la struvite.
<b>Vitamine E Béta-carotène</b>	Teneur élevée	Neutralise les radicaux libres pour aider à lutter contre l'urolithiase. Il n'y a pas de supplémentation en vitamine C car elle est un précurseur d'oxalate ce qui pourrait accroître le risque de formation d'oxalate de calcium durant un traitement diététique des calculs de struvite.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ u/d™ Canine

Prouvé pour aider à la réduction de la formation des calculs d'urate, d'oxalate et de cystine chez le chien\*.



# u/d



### Recommandations :

- Dissolution des calculs d'urate et de cystine.
- Prévention des calculs d'urate, d'oxalate et de cystine.
- Insuffisance rénale à un stade avancé (IRIS stade 4).
- Maladie de stockage du cuivre.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- En cas de calculs de struvite.
- En cas d'hypoalbuminémie, d'hyperlipidémie ou de pancréatite, ou chez les patients qui ont des antécédents ou des risques de pancréatite.
- 1 à 2 semaines après une chirurgie.



### Informations complémentaires :

- La surveillance s'impose chez les patients sous **u/d™ Canine** à long terme en raison du risque de déplétion protéique.

### Autres produits pouvant être utilisés :



- Pour l'insuffisance rénale (IRIS stades 1 - 3) : **Prescription Diet™ k/d™ Canine**, **k/d™+Mobility** ou **k/d™ Early Stage**.
- Pour les calculs de struvite : **Prescription Diet™ s/d™ Canine\*\*** (dissolution), ou **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Canine** (réduction des récives).

Santé Urinaire

Santé Rénale

Santé Hépatique



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Original	5 kg    12 kg
	Original	370 g x 12

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations










# QUANTITÉS JOURNALIÈRES




Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

















## Hill's™ Prescription Diet™ c/d™ Multicare Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	50 - 70	85 - 115	140 - 195	235 - 325	320 - 440	395 - 550	470 - 650	10 par kg
 	½	¾	1 ½	2 ½	3 ¼	4	4 ¾	1 par 10 kg
  Mijotés	¾	1 ½	2 ½	4	5 ½	6 ¾	7 ¾	1 ½ par 10 kg

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 


### RATION MIXTE SEC/HUMIDE




 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

Mijotés








## Hill's™ Prescription Diet™ s/d™ Canine

 Prescription Diet™ s/d™ Canine n'est pas recommandé pour une alimentation à long terme.

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	½	¾	1 ½	2 ¼	3	3 ¾	4 ½	¾ par 10 kg

# Hill's™ Prescription Diet™ u/d™ Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	55	95	160	265	360	445	525	10 par kg
 	¾	¾	1 ½	2	3	3 ½	4 ½	¾ par 10 kg

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



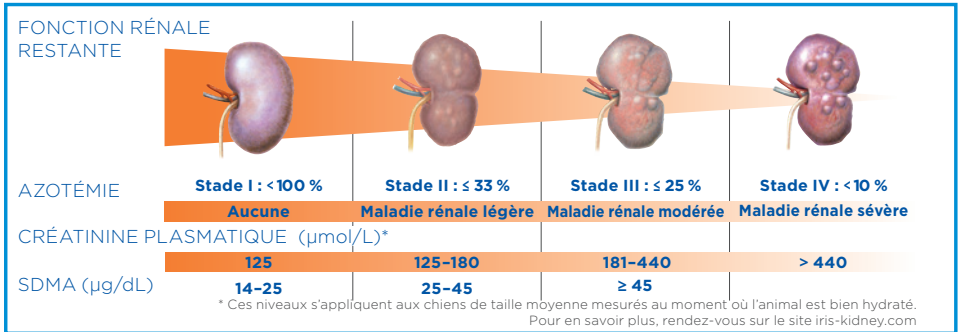


**SANTÉ RÉNALE**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **MALADIES RÉNALES**

## MALADIE RÉNALE DIAGNOSTIQUÉE



### Selon le protocole d'IRIS

#### Stades I et II IRIS

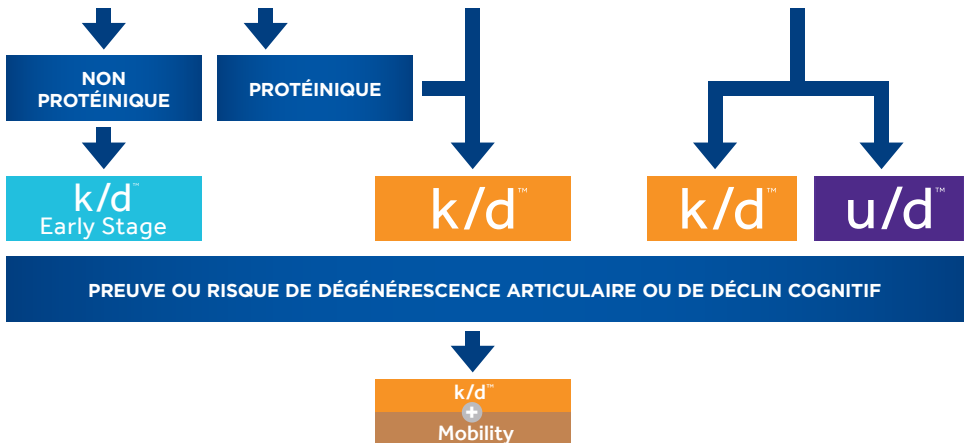
- Stade précoce de dysfonctionnement rénal
- Signes sous-cliniques ou minimes de maladie rénale

#### Stades II et III IRIS

- Azotaémie et autres signes comme PU/UD, léthargie, inappétence, vomissements et perte de poids au fil de la progression de la maladie

#### Stade IV IRIS

- Rétention excessive de déchets
- Signes de syndrome urémique (vomissements, diarrhée, ulcérations orales, dépression) visibles à mesure que la maladie progresse



Pour plus de précisions, veuillez consulter [Iris-kidney.com](http://Iris-kidney.com)

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



# Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Canine

Nutrition cliniquement prouvée pour aider à préserver la fonction rénale vitale et une condition corporelle optimale



**k/d**  
Early Stage

Maladie rénale



#### Recommandations :

- Maladies Rénales Chroniques (IRIS stade 1)
- Formes rénales de leishmaniose



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation
- Chez les chiens atteints d'hyperlipidémie ou de pancréatite ou ayant des antécédents ou une prédisposition à la pancréatite
- Evolution des Maladies Rénales Chroniques (IRIS stades 2 à 4)



#### Informations complémentaires :

- Nutrition cliniquement prouvée pour stabiliser les marqueurs de la fonction rénale chez les chiens atteints de MRC au stade le plus précoce

#### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les chiens atteints de maladie rénale avancée (IRIS stades 2 à 4) : **Prescription Diet™ k/d™ Canine**
- Pour les chiens en insuffisance rénale avancée (IRIS stade 4) : **Prescription Diet™ u/d™ Canine**
- Pour les chiens présentant de l'arthrose et une maladie rénale chronique : **Prescription Diet™ k/d™+Mobility Canine**



ALIMENTATION

SAVEUR

FORMATS  
DISPONIBLES



Original

1,8 kg    5 kg  
12 kg \*

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



**k/d**  
Early Stage

# Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Canine

Nutrition cliniquement prouvée pour aider à préserver la fonction rénale vitale et une condition corporelle optimale

Maladie rénale

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines de haute qualité, hautement digestibles</b>	Teneur contrôlée (21 % de plus que Prescription Diet™ k/d™ Canine)	Aident à préserver la fonction rénale vitale et une condition corporelle optimale.
<b>Phosphore</b>	Teneur contrôlée	Aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale.
<b>Calories non protéiques</b>	Quantité augmentée	Contribuent à assurer un apport adéquat d'énergie évitant ainsi le catabolisme des protéines.
<b>Acides aminés essentiels</b>	Au moins 160 % par rapport aux besoins minimums recommandés par la FEDIAF	Contribuent au maintien de la masse musculaire.
<b>L-carnitine</b>	Teneur élevée	
<b>Pouvoir tampon de l'aliment</b>	Augmenté	Aide à lutter contre l'acidose métabolique.
<b>Acides gras Oméga-3 (huile de poisson)</b>	Ajoutés	Contribuent à améliorer le flux sanguin rénal.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à limiter l'hypertension rénale et systémique. Limite la rétention hydrique dans les stades précoces d'affections cardiaques.
<b>Fibres solubles</b>	Quantité augmentée	Contribuent à limiter la réabsorption d'ammoniac dans l'intestin. Diminuent le taux d'urée sanguine.
<b>Vitamines du groupe B</b>	Quantité augmentée	Contrebalancent les pertes urinaires importantes dues à la polyurie.
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres pour soutenir la fonction rénale.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ k/d™ Canine

Cliniquement prouvé pour aider à améliorer  
et prolonger la qualité de vie



# k/d



#### Recommandations :

- **Maladies Rénales Chroniques**  
(IRIS stades 2 et 3)
- **Formes rénales de leishmaniose**



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots
- Chez les femelles en gestation ou en lactation
- Chez les chiens atteints d'hyperlipidémie ou de pancréatite ou ayant des antécédents ou une prédisposition à la pancréatite



#### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé\* : les chiens nourris avec **k/d™ Canine** ont présenté significativement moins de symptômes et ont survécu trois fois plus longtemps

#### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les maladies rénales chroniques de stade précoce (IRIS stade 1) : **Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Canine**
- Pour les chiens en insuffisance rénale avancée (IRIS stade 4) : **Prescription Diet™ u/d™ Canine**
- Pour les chiens présentant de l'arthrose et une maladie rénale chronique : **Prescription Diet™ k/d™+Mobility Canine**

### Maladie rénale



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Original	2 kg
		5 kg
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	12 kg
		354 g x 12
		370 g x 12

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus  
d'informations



# k/d

## Prescription Diet™ k/d™ Canine

Cliniquement prouvé pour aider à améliorer  
et prolonger la qualité de vie

### Maladie rénale



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Phosphore</b>	Teneur restreinte	Aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale.
<b>Protéines</b>	Haute qualité & Teneur contrôlée	Contribuent à réduire l'accumulation de déchets azotés protéiques toxiques tout en couvrant les besoins essentiels en protéines.
<b>Calories non protéiques</b>	Quantité augmentée	Contribuent à assurer un apport adéquat d'énergie évitant ainsi le catabolisme des protéines.
<b>Profil d'acides aminés</b>	Au moins 130 % par rapport aux besoins minimums recommandés par la FEDIAF	Soutiennent l'aptitude naturelle des chiens à créer de la masse musculaire au quotidien.
<b>L-carnitine</b>	Ajoutée	
<b>Pouvoir tampon de l'aliment</b>	Augmenté	Aide à lutter contre l'acidose métabolique.
<b>Acides gras Oméga-3 (huile de poisson)</b>	Ajoutés	Contribuent à améliorer le flux sanguin rénal.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à limiter l'hypertension rénale et systémique. Limite la rétention hydrique dans les stades précoces d'affections cardiaques.
<b>Fibres solubles</b>	Quantité augmentée	Contribuent à limiter la réabsorption d'ammoniac dans l'intestin. Diminuent le taux d'urée sanguine.
<b>Vitamines du groupe B</b>	Quantité augmentée	Contrebalancent les pertes urinaires importantes dues à la polyurie.
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres pour soutenir la fonction rénale.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas  
de page, reportez-vous à la  
dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ k/d™+Mobility Canine

Nutrition cliniquement prouvée formulée pour la prise en charge simultanée de plusieurs affections



**k/d**  
+  
**Mobility**



#### Recommandations :

- Soutien du métabolisme articulaire chez les chiens adultes présentant de l'arthrose ET de la maladie rénale chronique (tous stades IRIS).
- Formes rénales de leishmaniose.



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chiens atteints d'hyperlipidémie ou de pancréatite ou ayant des antécédents ou une prédisposition à la pancréatite.



#### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé\* : **k/d™+Mobility Canine** permet de ralentir l'évolution de la maladie lorsqu'il est donné au stade précoce des maladies rénales.
- Cliniquement prouvé\* : les chiens nourris avec la nutrition de **k/d™+Mobility Canine** ont présenté significativement moins de symptômes et survécu deux fois plus longtemps.
- Cliniquement prouvé\* : aide les chiens aux articulations enraidies à mieux marcher, courir, jouer et monter les escaliers plus facilement en seulement 21 jours.
- Cliniquement prouvé pour soutenir la vitalité & la vivacité chez les chiens âgés.
- Le « Fresh Pack System » protège les acides gras et conserve la qualité.



**Maladie rénale**

**Soutien des articulations**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	<b>Original</b>	5 kg    12 kg
	<b>Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés</b>	354 g x 12

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



**k/d**  
+  
**Mobility**

## Prescription Diet™ k/d™+Mobility Canine

Nutrition cliniquement prouvée formulée pour la prise en charge simultanée de plusieurs affections

Maladie rénale

Soutien des articulations



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Phosphore</b>	Teneur restreinte	Aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale.
<b>Calories non protéiques</b>	Quantité augmentée	Contribue à assurer un apport adéquat d'énergie évitant ainsi le catabolisme des protéines.
<b>Profil d'acides aminés L-carnitine</b>	Amélioration Ajoutée	Soutient l'aptitude naturelle des chiens à développer de la masse musculaire au quotidien.
<b>Pouvoir tampon de l'aliment</b>	Augmenté	Aide à lutter contre l'acidose métabolique.
<b>Acides gras Oméga-3 extraits de l'huile de poisson (EPA)</b>	Teneur élevée	Contribue à améliorer le flux sanguin rénal. Soutient le métabolisme articulaire.
<b>Glucosamine &amp; Chondroïtine sulfate</b>	Teneur élevée	Glucosamine & Chondroïtine Sulfate sont les constituants de base du cartilage articulaire.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale. Limite la rétention hydrique dans les stades précoces d'affections cardiaques.
<b>Fibres solubles</b>	Quantité augmentée	Contribue à limiter la réabsorption d'ammoniac dans l'intestin. Diminue le taux d'urée sanguine.
<b>Vitamines du groupe B</b>	Quantité augmentée	Contrebalance les pertes urinaires importantes dues à la polyurie.
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralise les radicaux libres pour soutenir la fonction rénale.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)


Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.

# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.








**k/d**  
Early Stage

## Hill's™ Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	55	95	160	270	370	460	540	10 par kg

**k/d**



## Hill's™ Prescription Diet™ k/d™ Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	55	95	160	270	370	455	540	10 par kg
 	½	1	1½	2½	3½	4¼	5	1 par 10 kg
  Mijotés	¾	1	1½	3	4	5	6	1 par 10 kg

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE






 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

Mijotés

## Hill's™ Prescription Diet™ k/d™+Mobility Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	45 - 65	80 - 110	135 - 185	225 - 310	305 - 420	380 - 520	445 - 615	10 par kg
  Mijotés	¾	1	1 ¼	3	4	5	6	1 par 10 kg

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
  	 	 	 	 	 	 	 	 
Mijotés								



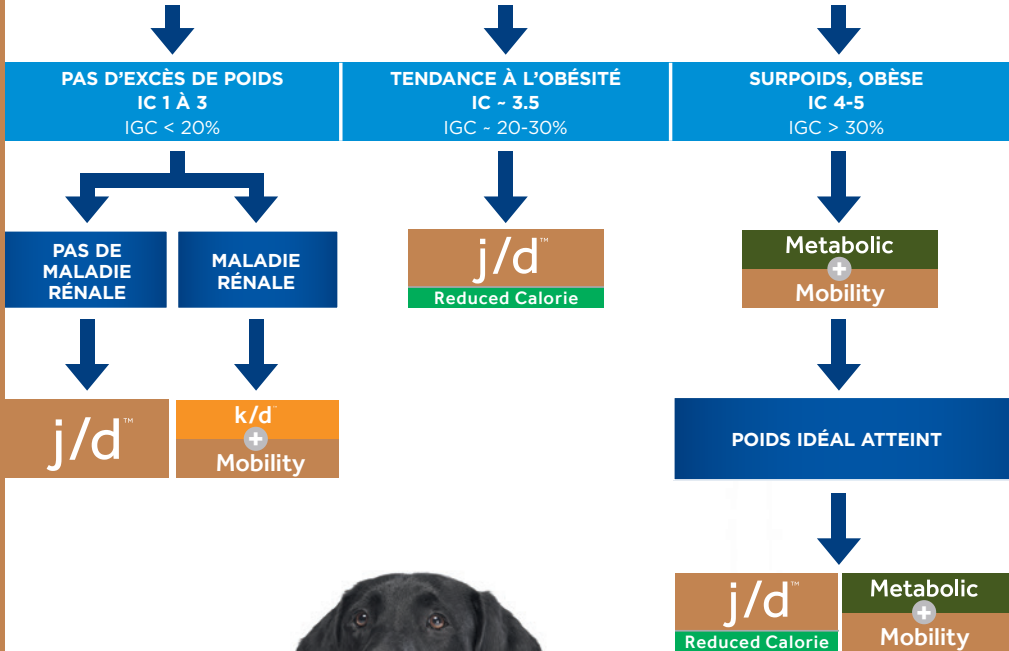


**SANTÉ ARTICULAIRE**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints d'**ARTHROSE/PROBLÈMES DE MOBILITÉ**

## DIAGNOSTIC DE L'ARTHROSE/DÉS PROBLÈMES DE MOBILITÉ





# Prescription Diet™ j/d™ Canine et j/d™ Mini Canine

Cliniquement prouvé pour aider les chiens à mieux marcher, courir, jouer et monter les escaliers facilement.



# j/d



### Recommandations :

- Soutien des articulations des chiens adultes présentant de l'arthrose.
- Néoplasie.
- Insuffisance cardiaque débutante.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



### Informations complémentaires :

- Contient des niveaux élevés de :
  - EPA (un des acides gras poly-insaturés Oméga-3).
  - Ensemble des acides gras poly-insaturés Oméga-3.
  - Glucosamine et chondroïtine sulfate.
- Cliniquement prouvé<sup>®</sup> :
  - Aide les chiens aux articulations enraidies à marcher, courir, jouer et monter les escaliers plus facilement dans un délai de 21 jours.
  - Permet de réduire les doses d'AINS jusqu'à 25 %.
- Egalement cliniquement prouvé<sup>®</sup> : préserve la santé du cartilage et soulage les articulations douloureuses.
- **j/d™** permet d'interrompre le cycle de l'arthrose et est une alternative à la supplémentation en Glucosamine & Chondroïtine Sulfate.
- L'utilisation de l'EPA pour préserver la santé du cartilage chez le chien illustre le rôle d'avant-garde que Hill's joue dans la technologie de pointe des acides gras.
- Le "Fresh Pack System" protège les acides gras et conserve la qualité de **j/d™ Canine sec**.

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les chiens souffrant de surpoids et de problèmes articulaires:  
**Prescription Diet™ Metabolic+Mobility**
- Pour les chiens souffrant de problèmes articulaires et pré-disposés à l'obésité:  
**Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie**
- Pour les chiens souffrant de problèmes renaux et articulaires:  
**Prescription Diet™ k/d™+Mobility**

Santé Articulaire

Affections cardiaques



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	2 kg * 5 kg
		12 kg
	au Poulet	2 kg * 5 kg
	à l'Agneau	370 g x 12

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations





# Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie

Cliniquement prouvé pour aider les chiens à mieux marcher, courir, jouer et monter les escaliers.



**j/d**  
Reduced  
Calorie



## Recommandations :

- Soutien des articulations des chiens adultes présentant de l'arthrose en excès de poids ou ayant tendance à la prise de poids.



## Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



## Informations complémentaires :

- Contient des niveaux élevés de :
  - EPA (un des acides gras poly-insaturés Oméga-3).
  - Ensemble des acides gras poly-insaturés Oméga-3.
  - Glucosamine et Chondroïtine Sulfate.
- Formulé avec la même teneur d'EPA que **Prescription Diet™ j/d™ Canine** pour soulager les articulations douloureuses.
- Cliniquement prouvé<sup>9</sup> : aide les chiens à marcher, courir, jouer et monter les escaliers plus facilement en seulement 21 jours.
- Permet de réduire les doses d'AINS jusqu'à 25 %.
- Egalement cliniquement prouvé<sup>9</sup> : préserve la santé du cartilage et soulage les articulations douloureuses.
- **j/d™ Canine Reduced Calorie** permet d'interrompre le cycle de l'arthrose et est une alternative à la supplémentation en Glucosamine & Chondroïtine Sulfate.
- L'utilisation de l'EPA pour préserver la santé du cartilage chez le chien, illustre le rôle d'avant-garde que Hill's joue dans la technologie de pointe des acides gras.
- Le "Fresh Pack System" protège les acides gras et conserve la qualité de **j/d™ Canine Reduced Calorie**.

## Santé Articulaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	4 kg    12 kg

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# j/d

Reduced  
Calorie

## Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie

Cliniquement prouvé pour aider les chiens à mieux marcher, courir, jouer et monter les escaliers.

### Santé Articulaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Acides gras Oméga-3</b>	Teneur élevée	Apaise l'inflammation des tissus et soulage les articulations douloureuses.
<b>Acide eicosapentaénoïque (EPA)</b>	Teneur élevée	Préserve la santé du cartilage par son action spécifique : régulation à la baisse de l'expression des gènes activant la production d'enzymes destructrices du cartilage.
<b>Glucosamine &amp; Chondroïtine Sulfate</b>	Teneur élevée	Glucosamine et Chondroïtine Sulfate sont les constituants de base du cartilage articulaire.
<b>Rapport acides gras Oméga-6/Oméga-3</b>	Bas	Apaise l'inflammation des tissus et soulage les articulations douloureuses.
<b>Energie Graisses</b>	Quantité réduite	Aide à éviter la prise de poids.
<b>L-carnitine</b>	Teneur élevée	Augmente la conversion des graisses en énergie, ce qui aide à diminuer les contraintes sur les articulations en limitant la prise de poids tout en contribuant à maintenir la masse musculaire.
<b>Fibres</b>	Quantité augmentée	Augmente le volume alimentaire pour faciliter la satiété et réduire la sensation de faim.
<b>Protéines Calcium Phosphore Sodium</b>	Apport contrôlé	Évite les apports excessifs, ce qui permet de poursuivre cette alimentation quand le chien prend de l'âge.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres dans les articulations.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)






Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.




# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.


















j/d

## Hill's™ Prescription Diet™ j/d™ Canine et j/d™ Mini Canine

 kg	2,5	5	10	15	20	30	40	50	60+
 	50 - 70	85 - 120	145 - 200	200 - 275	245 - 340	335 - 460	415 - 570	490 - 675	11 par kg
 	½	¾	1 ½	1 ¾	2 ¼	3	3 ¾	4 ¼	¾ par kg

 kg	2	3	4	5	7,5	10	15
 	50	70	90	105	140	175	235




### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	2,5	3	4	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60+
	¼	¼	¼	½	½	½	1	1	1	2	2	2	2
 	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +	 +

j/d

Reduced Calorie

## Hill's™ Prescription Diet™ j/d™ Canine Reduced Calorie

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	50 - 65	80 - 110	135 - 185	230 - 315	310 - 425	385 - 530	455 - 625	10 par kg



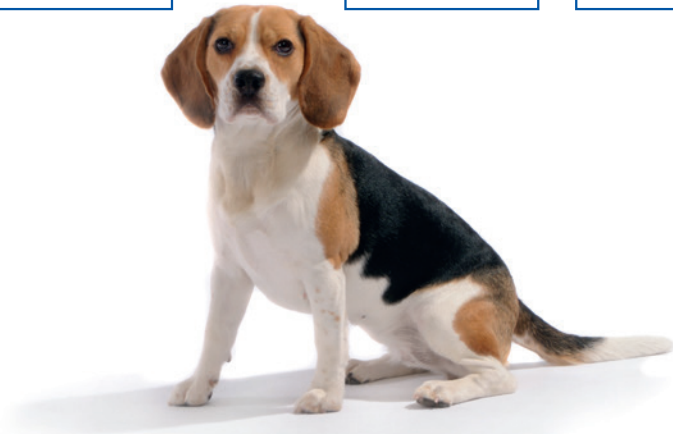
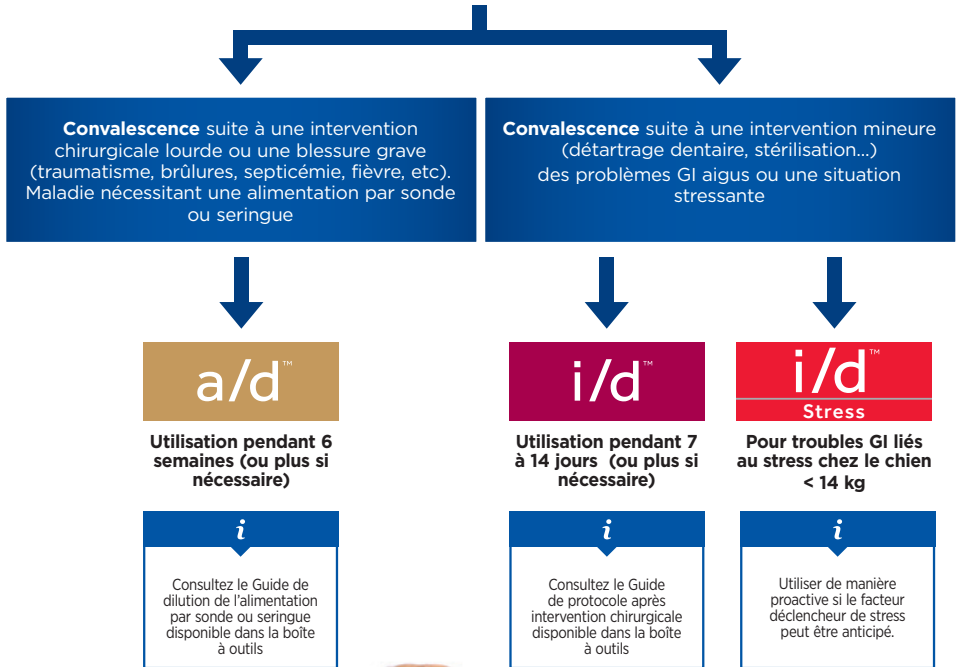
## **AUTRES**

Convalescence  
Santé & Longévité  
Santé Cardiaque  
Santé Hépatique  
Santé Bucco-Dentaire



## Gestion nutritionnelle des patients **EN CONVALESCENCE**

### PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU DIAGNOSTIC





# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **CANCER**

## PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU DIAGNOSTIC



Cas qui bénéficieraient de taux élevés d'EPA et de DHA provenant d'huile de poisson

Cas nécessitant des aliments très digestibles avec fibres prébiotiques et psyllium pour promouvoir la santé GI et la récupération

Cas nécessitant des aliments très appétents, riches en calories ou une alimentation assistée



**j/d**<sup>TM</sup>



**i/d**<sup>TM</sup>



**a/d**<sup>TM</sup>



**i**

Consultez le Guide de dilution de l'alimentation par sonde ou seringue disponible dans la boîte à outils

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



## Gestion nutritionnelle des patients présentant un **VIEILLISSEMENT CÉRÉBRAL**

Questionner le propriétaire pour établir si l'animal mature présente éventuellement un ou plusieurs des changements comportementaux liés à l'âge (« DISH ») indiqués ci-dessous :

**(D)** Désorientation

**(I)** Interagit moins avec les membres de la famille et les autres animaux

**(S)** Rythme du sommeil perturbé

**(H)** Oubli de la propreté

**RÉDUCTION DE LA RÉCIDIVE**

Nourrir l'animal avec Prescription Diet™ b/d™\* dans un premier temps

**b/d™**

**EXAMINER L'ANIMAL POUR IDENTIFIER LA CAUSE SOUS-JACENTE  
DES SYMPTÔMES DISH**

**IDENTIFICATION DE LA CAUSE SOUS-JACENTE  
(PAR EXEMPLE ENCÉPHALOPATHIE HÉPATIQUE  
OU URÉMIQUE)**

**Selon la cause identifiée,  
nourrir l'animal avec le produit  
Prescription Diet™ approprié**

**DYSFONCTIONNEMENT COGNITIF ASSOCIÉ AU  
VIEILLISSEMENT CÉRÉBRAL**

Poursuivre l'alimentation  
avec le produit b/d™

**b/d™**

**\*Continuer à nourrir l'animal avec Prescription Diet™ b/d™ et surveiller ses progrès sur une période de 2 à 3 mois (durant des tests réalisés à domicile, les patients ont présenté des améliorations en seulement 30 jours)\*. Envisagez de passer à Hill's™ Science Plan™ Youthful Vitality.**

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



## Gestion nutritionnelle des patients atteints de **TROUBLES CARDIAQUES**

TROUBLES CARDIAQUES PRÉCOCES

TROUBLES CARDIAQUES MODÉRÉS / AVANCÉS



j/d™



j/d™



Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



## Gestion nutritionnelle des patients atteints de **MALADIES HÉPATIQUES**

### PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC



LA MAJORITÉ DES CAS  
(DONT ENCÉPHALOPATHIE HÉPATIQUE)



**l/d**<sup>TM</sup>



MALADIE DE STOCKAGE DU CUIVRE  
STADE PRÉCOCE



**l/d**<sup>TM</sup>



MALADIE DE STOCKAGE DU CUIVRE  
STADE AVANCÉ



**u/d**<sup>TM</sup>



Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **TROUBLES DENTAIRES**

## PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC



ACCUMULATION DE LA PLAQUE DENTAIRE OU DU TARTRE SUR LES DENTS,  
OU MALADIE PARODONTALE PRÉCOCE (GINGIVITE) IDENTIFIÉE  
Nettoyage professionnel dans un premier temps



t/d™



**POUR RÉDUIRE LA PLAQUE DENTAIRE ET L'ACCUMULATION  
DU TARTRE CHEZ LES CHIENS EN BONNE SANTÉ**



Hill's™  
VetEssentials™



Évaluez la dentition des chiens et des chats, et surveillez les changements éventuels d'une consultation à l'autre. Téléchargez cette application dès aujourd'hui depuis Google ou l'App Store.





# Prescription Diet™ a/d™ Canine / Feline

Pour la gestion nutritionnelle des chiens ou chats en convalescence et avec perte d'appétit.



# a/d

Convalescence



### Recommandations :

- **Convalescence** (y compris anorexie, débilitation, convalescence post-chirurgicale et alimentation à la sonde).
- **Lipidose hépatique** (sans encéphalopathie ou maladie hépatique primaire).



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les patients chez lesquels l'objectif principal est d'éviter la rétention hydrique ou l'accumulation de déchets azotés, de phosphore ou de sodium.
- Chez les patients présentant des intolérances à un apport élevé en graisses par ex. en cas de pancréatite hyperlipidémique, ou bien en cas d'antécédents ou de prédisposition à la pancréatite.



### Informations complémentaires :

- Pour améliorer la prise de l'aliment, veuillez le servir à une température comprise entre la température ambiante et la température corporelle (20 - 40 °C) ; ne pas donner à la sortie du réfrigérateur.
- Pour une administration à la seringue, veuillez bien remuer le contenu de la boîte avant de remplir la seringue.
- Jetez tout aliment non utilisé après une période de 36 heures.
- Chez les patients ayant une diminution de la fonction gastro-intestinale, il peut être nécessaire de mettre en place une stratégie de transition nutritionnelle sur 3 jours :
  - 1er Jour** - un tiers de la quantité recommandée, deux fois la quantité d'eau;
  - 2ème Jour** - deux tiers de la quantité recommandée, la moitié de la quantité d'eau;
  - 3ème Jour** - quantité recommandée complète, sans dilution.
- Pour administrer à la sonde, mélanger l'aliment avec 1 - 2 volumes d'eau.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	 x 24

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

Protéines Acides aminés ramifiés Arginine Matières grasses Acides gras Oméga-3	Quantité augmentée
Glutamine	Quantité augmentée
Zinc	Quantité augmentée
Potassium	Quantité augmentée
Appétence	Elevée
Texture	Molle et thixotrope (devient plus liquide quand on le remue)

### AVANTAGES CLÉS

Favorise la cicatrisation. Aide à préserver la masse corporelle maigre. Aide à préserver les défenses corporelles. Source initiale d'énergie pour la restauration nutritionnelle. Apaise les tissus.
Favorise la bonne santé de l'intestin grêle.
Soutient la convalescence et les défenses naturelles.
Lutte contre les risques de carence.
Améliore la prise de nourriture par les patients sans appétit.
Permet d'administrer l'aliment de diverses façons c'est à dire dans un bol, à la cuillère, à la seringue ou à l'aide d'une sonde.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ b/d™ Canine

Cliniquement prouvé pour conserver les facultés d'apprentissage, les interactions sociales et le rythme du sommeil chez les chiens âgés.



# b/d

## Vieillesse



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



### Recommandations :

- Vieillesse cérébral.
- Changements de comportement chez les chiens âgés.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les chiennes en gestation ou en lactation.



### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé<sup>8</sup> : aide à corriger la désorientation, améliore la communication, le rythme du sommeil et la propreté chez les chiens âgés.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Vitamine E</b> <b>Autres antioxydants (y compris caroténoïdes et flavonoïdes)</b>	Quantité augmentée	Neutralise les radicaux libres. Aide à gérer les changements de comportement liés à l'âge.
<b>L-carnitine</b>	Enrichi	Facilite la production d'énergie mitochondriale.
<b>Acides gras Oméga-3 (DHA et EPA)</b>	Quantité augmentée	Soutient les fonctions vitales de la membrane cellulaire.
<b>Sodium</b> <b>Phosphore</b> <b>Protéines</b>	Teneur restreinte	Aide à maintenir le cœur et les reins en bonne santé chez les chiens âgés.
<b>Fibres</b>	Quantité augmentée	Aide au bon fonctionnement de l'intestin chez les chiens âgés.

\* Non disponible en France



Scannez pour plus d'informations

Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ I/d™ Canine

Pour la gestion nutritionnelle des chiens atteints d'affections hépatiques.



# I/d



### Recommandations :

- Affections hépatiques.
- Encéphalopathie hépatique.
- Shunt portosystémique.
- Maladie de stockage du cuivre.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation et chez les chiots de moins de 6 mois.
- Chez les chiens atteints d'hyperlipidémie ou de pancréatite, ou ayant des antécédents ou une prédisposition à la pancréatite.



### Informations complémentaires :

- Apporte une alimentation complète et équilibrée aux chiots en croissance ainsi qu'aux chiens adultes.

Santé Hépatique

Santé Cardiaque



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES	
	Original		
	Original	x 12	

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines</b> <b>Acides aminés ramifiés</b> <b>Acides aminés aromatiques</b>	Hautement digestibles & Teneur restreinte Quantité augmentée Apport Equilibrée	Réduit la charge de travail du foie. Diminue l'accumulation d'ammoniaque et les signes cliniques du SNC en résultant (encéphalopathie hépatique).
<b>Zinc</b> <b>Vitamine K</b>	Quantité augmentée	Aide à réduire les risques de carences fréquentes lors de troubles hépatiques.
<b>Cuivre</b>	Teneur restreinte	Aide à réduire l'accumulation de cuivre dans le foie.
<b>L-carnitine</b>	Enrichi	Aide à améliorer le métabolisme des graisses pour limiter la lipidose hépatique.
<b>Fibres solubles</b>	Enrichi	Aide à diminuer la réabsorption d'ammoniaque dans l'intestin.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à limiter l'hypertension portale et l'ascite.
<b>Potassium</b>	Quantité augmentée	Aide à éviter l'hypokaliémie qui peut déclencher des signes cliniques neurologiques.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres.

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ t/d™ Canine et t/d™ Mini Canine

Cliniquement prouvé pour entretenir une bonne santé gingivale et réduire la formation de tartre, de la plaque dentaire et des taches dentaires\*.



# t/d



### Recommandations :

- Plaque dentaires, taches et tartre.
- Mauvais haleine.
- Gingivite.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chiens atteints d'une maladie parodontale grave en l'absence d'une évaluation et d'un traitement approprié.



### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé<sup>8</sup> : **t/d™ Canine** réduit la gingivite, l'accumulation de tartre, de plaque et de taches.
- L'efficacité de **t/d™ Canine** est optimale quand ces formules :
  - sont utilisées sur des dents propres (après un détartrage préalable),
  - représentent le seul aliment d'entretien,
  - ne sont pas humidifiées avant la consommation (l'addition d'eau empêche un nettoyage efficace).
- Ces formules ne contiennent ni abrasif minéral, ni substance chimique active.
- D'autres méthodes de soins dentaires à domicile restent possibles, comme un brossage régulier des dents.
- Certains chiens préfèrent manger les croquettes de **t/d™ Canine** en dehors de leur gamelle; les propriétaires devront être informés que ce comportement est normal.






## Santé Bucco-Dentaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES	
	<b>au Poulet</b>		
	<b>au Poulet</b>		

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

<b>Fibres totales</b> <b>Orientation des fibres</b>	Quantité augmentée Non-aléatoire
<b>Taille des croquettes</b>	t/d™ : Grosse t/d™ Mini : Moyennement grosse
<b>Protéines</b>	Quantité modérément restreinte
<b>Calcium</b>	Quantité modérément restreinte
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée

### AVANTAGES CLÉS

La matrice fibreuse résiste à l'effritement. La croquette enveloppe complètement la dent avant de se briser, et les fibres qu'elle renferme exercent un effet nettoyant à la surface de la dent.
Croquettes d'une taille appropriée aux diverses races. La croquette enveloppe complètement la dent avant de se briser, et les fibres qu'elle renferme exercent un effet nettoyant à la surface de la dent.
Aide à diminuer un des composants de la plaque.
Aide à limiter la minéralisation de la plaque en tartre.
Neutralise les radicaux libres pour favoriser la bonne santé dentaire.



Le sceau de certification accordé par le VOHC est homologué par l'European Veterinary Dental Society

Le sceau de certification accordé par le VOHC est homologué par la British Veterinary Dental Association






Scannez pour plus d'informations

# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chiens.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.




**a/d™**

## Hill's™ Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	¾	1 ½	2 ¼	3 ¾	5	6 ¼	7 ½	¾ par 5 kg






**b/d™**

## Hill's™ Prescription Diet™ b/d™ Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	60	105	175	295	400	495	585	11 par kg

I/d

Hill's™ Prescription Diet™ I/d™ Canine

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 9g 	45 - 65	75 - 105	130 - 180	220 - 300	295 - 410	370 - 510	435 - 600	10 par kg
 370g 	¾	¾	1	1 ¼	2 ½	3	3 ¾	¾ par 10 kg

RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 370g  9g 	 ½ 	 ½ 	 1 	 1 	 2 	 2 	 2 

t/d

Hill's™ Prescription Diet™ t/d™ Canine et t/d™ Mini Canine

 kg	2	2,5	3	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60 +
 9g 	45 - 65	55 - 75	60 - 85	90 - 125	120 - 165	150 - 205	205 - 280	250 - 350	340 - 470	425 - 585	500 - 690	11 par kg





**PRESCRIPTION  
DIET™**

**ALIMENTATION POUR CHATS**

## Guide des Produits

<b>Gestion du Poids</b>	Metabolic, Metabolic+Urinary Stress, m/d, r/d, w/d
<b>Santé Digestive</b>	i/d, GI Biome
<b>Santé de la Peau</b>	d/d, z/d
<b>Santé Urinaire</b>	c/d Urinary Stress, c/d Urinary Stress Reduced Calorie, c/d Multicare, s/d
<b>Santé Rénale</b>	k/d Early Stage, k/d, k/d+Mobility
<b>Santé Articulaire</b>	j/d
<b>Autres</b>	
<b>Convalescence</b>	a/d
<b>Santé Hépatique</b>	l/d
<b>Santé Bucco-Dentaire</b>	t/d
<b>Santé de la Thyroïde</b>	y/d



# Produits recommandés

pour une prise en charge nutritionnelle du chat :



	Produits recommandés	Autres recommandations
<b>Gestion du poids</b>		
<b>Perte de poids</b>	Metabolic, m/d	r/d, Metabolic+Urinary Stress
<b>Maintien du poids</b>	Metabolic, m/d	w/d, Metabolic+Urinary Stress
<b>Perte/maintien de poids avec MBAUF concomitante</b>	Metabolic+Urinary Stress	c/d Urinary Stress Reduced Calorie
<b>Soins du diabète</b>		
<b>Diabète sucré, surpoids</b>	m/d	Metabolic, Metabolic+Urinary Stress, r/d
<b>Diabète sucré, poids normal</b>	m/d	Metabolic, Metabolic+Urinary Stress, w/d
<b>Diabète sucré, poids insuffisant</b>	m/d	
<b>Santé digestive</b>		
<b>Colite</b> (aiguë ou chronique)	GI Biome	w/d
<b>Constipation</b> (motilité présente)	GI Biome	w/d, i/d, r/d
<b>Constipation</b> (motilité altérée)	i/d	a/d
<b>Insuffisance pancréatique exocrine (IPE)</b>	i/d	z/d
<b>Flatulences</b>	GI Biome	i/d, z/d, w/d
<b>Convalescence suite à une chirurgie gastro-intestinale</b>	i/d	a/d
<b>Gastrite</b> (aiguë ou chronique)	i/d	a/d
<b>Gastro-entérite aiguë</b> (diarrhée ou vomissements)	i/d	
<b>Entéropathie chronique</b> (diarrhée ou vomissements) - cause inconnue	GI Biome	z/d, d/d, i/d
<b>Réactions indésirables à des aliments et régime d'éviction</b>	z/d	d/d
<b>Entéropathie répondant à un changement alimentaire</b> (forme de maladie inflammatoire chronique de l'intestin)	d/d	z/d, i/d, GI Biome
<b>Entéropathie répondant aux stéroïdes</b> (forme de maladie inflammatoire chronique de l'intestin)	GI Biome	d/d, z/d, i/d
<b>Entéropathie répondant aux antibiotiques</b> (forme de maladie inflammatoire chronique de l'intestin)	GI Biome	i/d, d/d, z/d
<b>Néoplasie gastro-intestinale</b>	GI Biome	i/d
<b>Entéropathies répondant aux fibres</b>	GI Biome	w/d, r/d
<b>Troubles œsophagiens</b>	i/d	a/d
<b>Pancréatite</b>	i/d	
<b>Troubles gastro-intestinaux chez le chaton</b>	i/d	
<b>Protection de la peau</b>		
<b>Tous les cas de pathologies dermatologiques prurigineuses dans un premier temps</b>	d/d	z/d, i/d
<b>Dermatite allergique aux piqûres de puces</b>	d/d	j/d
<b>Dermatite atopique</b> (allergie environnementale)	d/d	j/d
<b>Favorise la santé de la peau en cas d'affections secondaires ou d'autres dermatoses</b>	d/d	j/d
<b>Réactions alimentaires indésirables/Alimentation par élimination</b>	z/d	d/d
<b>Granulome éosinophile complexe</b>	z/d	d/d, j/d
<b>Santé urinaire</b>		
<b>Tous les cas de MBAUF dans un premier temps</b> (en cours de diagnostic)	c/d Urinary Stress, Metabolic+Urinary Stress	c/d Urinary Stress Reduced Calorie, c/d Multicare
<b>Calculs d'oxalate de calcium, diminution des récurrences</b>	c/d Urinary Stress	c/d Multicare
<b>Calculs d'oxalate de calcium, diminution des récurrences et perte/maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary Stress	c/d Urinary Stress Reduced Calorie
<b>Calculs de phosphate de calcium, diminution des récurrences</b>	c/d Multicare	k/d Early Stage, k/d (if brushite present)
<b>Calculs de phosphate de calcium, diminution des récurrences et perte/maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary Stress	c/d Urinary Stress Reduced Calorie
<b>Calculs de cystine, diminution des récurrences</b>	k/d Early Stage	k/d+Mobility, k/d
<b>Cystite idiopathique féline (CIF)</b>	c/d Urinary Stress	c/d Multicare
<b>Cystite idiopathique féline (CIF) et perte/ maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary Stress	c/d Urinary Stress Reduced Calorie
<b>Calculs de struvite, dissolution</b>	s/d	c/d Urinary Stress, c/d Multicare
<b>Calculs de struvite, diminution des récurrences</b>	c/d Urinary Stress	c/d Multicare
<b>Calculs de struvite, diminution des récurrences et perte/maintien de poids</b>	Metabolic+Urinary Stress	c/d Urinary Stress Reduced Calorie, w/d
<b>Gestion de l'urate et de la cystine</b>	k/d Early Stage	k/d+Mobility, k/d
<b>Santé rénale</b>		
<b>Stades IRIS 1 à 2</b> (sans protéinurie)	k/d Early Stage	k/d, k/d+Mobility
<b>Stades IRIS 2 à 4</b>	k/d	k/d+Mobility
<b>Insuffisance rénale chronique avec maladie articulaire concomitante</b>	k/d+Mobility	
<b>Insuffisance rénale chronique avec protéinurie</b> (tous les stades IRIS)	k/d	k/d+Mobility



# Produits recommandés

pour une prise en charge nutritionnelle du chat :

	Produits recommandés	Autres recommandations
<b>Santé articulaire</b>		
Arthrose	j/d	
Arthrose avec insuffisance rénale chronique concomitante	k/d+Mobility	
<b>Soins réparateurs</b>		
Anorexie	a/d	
Cachexie/perte de poids	a/d	i/d
Cancer/néoplasie, majorité des types	a/d	i/d, j/d, m/d
Soins d'urgence/alimentation par sonde ou seringue	a/d	
Faiblesse générale, malnutrition et convalescence	a/d	
États hypermétaboliques	a/d	i/d
Convalescence suite à une chirurgie gastro-intestinale.	i/d	a/d
Interventions chirurgicales classiques (stérilisation/opérations dentaires)	i/d	
Intervention chirurgicale (avant et après intervention)	a/d	i/d
<b>Santé cardiaque</b>		
Cedème	j/d	d/d, k/d Early Stage
Stades légers à modérés d'une maladie cardiaque, dont maladies asymptomatiques	j/d	m/d, d/d, k/d Early Stage, Metabolic+Urinary Stress, c/d Urinary Stress, c/d Multicare, GI Biome
Stades avancées d'une maladie cardiaque	j/d	d/d, k/d Early Stage, c/d Urinary Stress, c/d Multicare, GI Biome
Hypertension artérielle (primaire)	j/d	d/d, k/d Early Stage
<b>Santé hépatique</b>		
Troubles du foie généraux	l/d	k/d Early Stage, k/d
Encéphalopathie hépatique	l/d	k/d Early Stage, k/d
Lipidose hépatique, avec encéphalopathie	l/d	k/d Early Stage, k/d
Lipidose hépatique, sans maladie hépatique primaire ou encéphalopathie	a/d, m/d	
<b>Santé dentaire</b>		
Gingivite/gestion des maladies parodontales (nettoyage post dentaire)	t/d	
Mauvaise haleine, tartre, plaque dentaire, taches sur les dents	t/d	
<b>Autre</b>		
Hypoglycémie	a/d	
Hyperthyroïdie	y/d	
Croissance	i/d	

**Pour obtenir plus d'informations sur les produits Prescription Diet, contactez votre Responsable Régional Hill's.**

Certains produits sont disponibles dans plusieurs saveurs.

**HillsVet.fr, HillsPet.fr**  
**HillsVet.be, HillsPet.be**



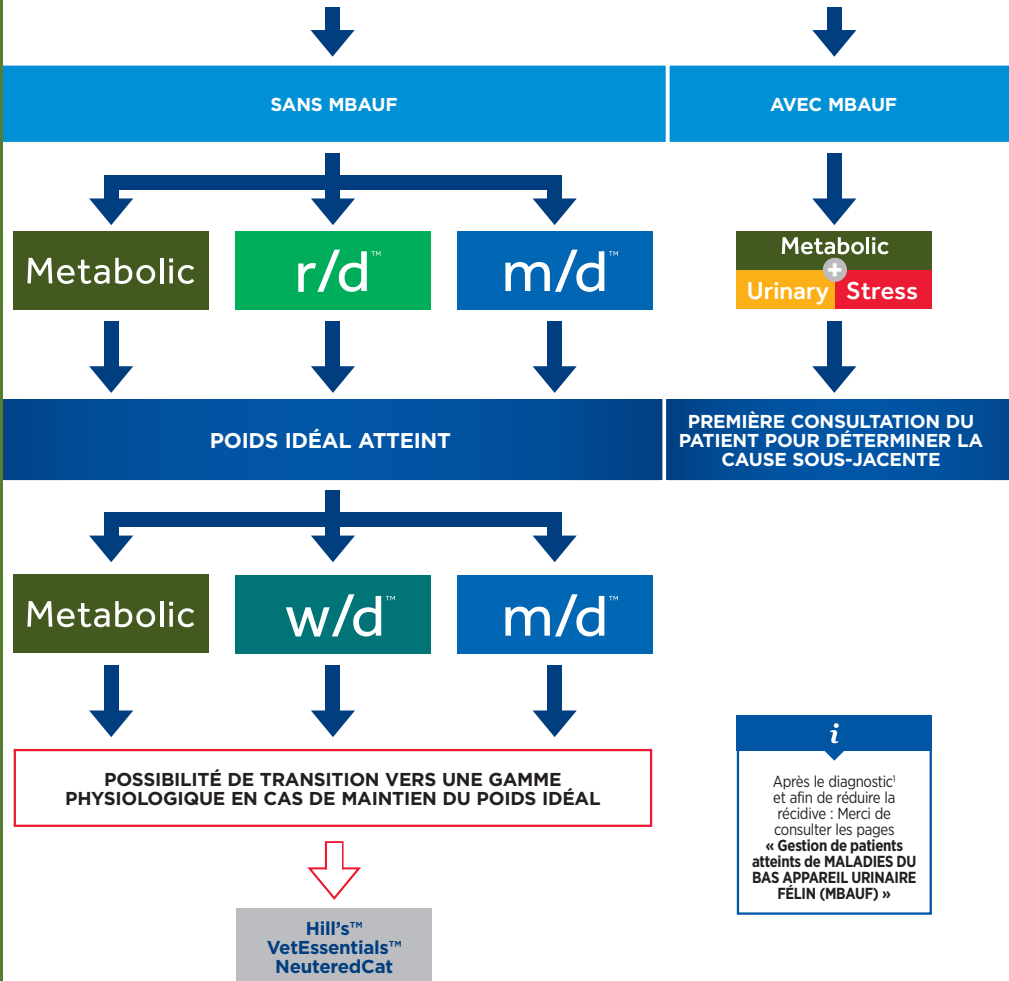


**GESTION DU POIDS**



# Gestion nutritionnelle des patients **EN SURPOIDS**

**SURPOIDS/OBÉSITÉ DIAGNOSTIQUÉ- IC > 3/5, IGC ≥ 30**



**i**

Après le diagnostic<sup>1</sup> et afin de réduire la récurrence : Merci de consulter les pages « Gestion de patients atteints de MALADIES DU BAS APPAREIL URINAIRE FÉLIN (MBAUF) »

<sup>1</sup>Pour obtenir des informations sur les types de calculs, veuillez consulter notre vétérinaire en appelant notre ligne d'assistance : 0800 19 70 00 (France)/0800 555 456 (Suisse)/0800 17745 (Belgique), consultez le Guide Hill's sur la crystallurie ou téléchargez l'appli **MN Urolith** gratuite et réalisez une estimation du type de calculs à l'aide de notre calculateur (connectez-vous sur [urolithcenter.org](http://urolithcenter.org)). Hill's propose aux professionnels une analyse et une interprétation gratuites des calculs au Minnesota Urolith Centre.

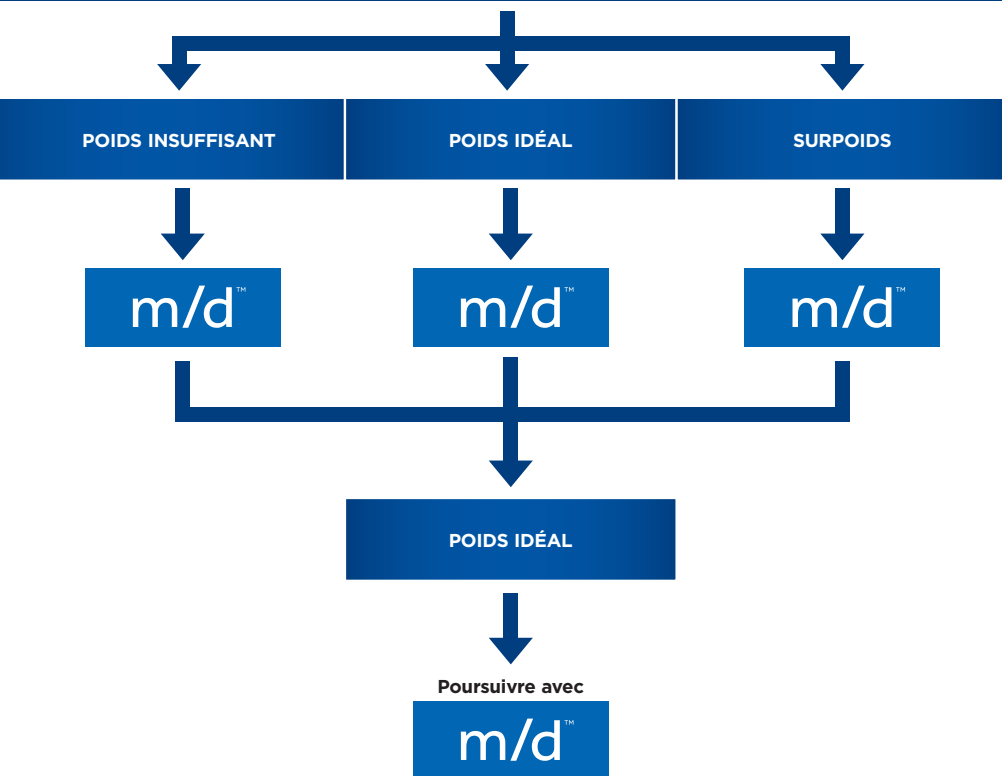
Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

**Service d'assistance technique aux Numéros Verts** : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **DIABÈTE**

PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU DIAGNOSTIC ; ÉVALUATION DU POIDS (IC, IGC)





# Prescription Diet™ Metabolic Feline

Perte et maintien du poids cliniquement prouvés\*.



## Metabolic



### Recommandations :

- Chats en surpoids et obèses.
- Entretien du poids après amaigrissement.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chiens.
- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



### Informations complémentaires :




- Cliniquement prouvé pour diminuer en toute sécurité la graisse corporelle de 28 % en 2 mois chez le chat\*.
- Cliniquement prouvé pour éviter toute reprise de poids à la suite d'un programme d'amaigrissement\*.
- Permet une perte de poids hebdomadaire efficace et sûre de l'ordre de 1 - 2 % tout au long de la période de perte de poids\*.
- La nutrition **Metabolic** est cliniquement prouvée pour agir en fonction de la dépense énergétique propre à chaque chat, en activant sa capacité corporelle naturelle à brûler l'excès de graisses et à modifier sa consommation calorique.

### Gestion du Poids



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	1,5 kg (4 kg)
	Poulet	8 g**
	Mijoté au goût de Poulet et de Légumes	82 g x 24
	Original	156 g x 24

### Une efficacité prouvée dans des conditions réelles d'utilisation :

- Lors d'une étude test effectuée au domicile des propriétaires, 81 % des chats ont perdu du poids en 2 mois\*.
- 74 % de ces propriétaires de chats sont prêts à recommander **Metabolic** à leurs amis ayant des chats en surpoids\*.

### Une perte et un maintien du poids en toute sécurité :

- Dès l'atteinte du poids idéal, les quantités d'aliment recommandées doivent être ajustées pour le maintien du poids de forme. Sûr pour une alimentation à long terme.
- Transition possible vers **Science Plan™ Feline Light** ou **VetEssentials™ NeuteredCat Young Adult** si le poids idéal est maintenu avec succès.

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations





# Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Stress Feline

Nutrition cliniquement prouvée pour réduire la récidence des signes de CIF de 89 % ET pour réduire le poids de 11 % en 60 jours, avec des ingrédients pour contrôler le stress.



**Metabolic**  
+  
**Urinary Stress**

**Pour la perte de poids**

**Maintien du Poids**

**MBAUF**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



#### Recommandations :

- Gestion nutritionnelle initiale des chats atteints de tout type de Maladie du Bas Appareil Urinaire Félin (MBAUF), y compris la Cystite Idiopathique Féline (CIF), la cristallurie et/ou urolithiase de toute cause et les bouchons urétraux.
- Dissolution des calculs de struvite stériles.
- Gestion nutritionnelle à long terme des chats sujets à :
  - Cystite Idiopathique Féline (CIF).
  - Cristaux et calculs de struvite, d'oxalate de calcium et de phosphate de calcium\*\* (réduction de la formation et des récurrences).
  - Bouchons urétraux (pratiquement exclusivement associés à la présence de cristaux de struvite ou de phosphate de calcium).

ET

- Perte de poids
- Entretien du poids après amaigrissement



#### Ne pas utiliser cet aliment:

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- En cas de faiblesse, d'insuffisance pondérale ou de déshydratation.



#### Informations complémentaires:

##### Santé urinaire:

- Nutrition cliniquement prouvée pour réduire de 89 % la récurrence des signes de CIF\*
- Nutrition cliniquement prouvée pour dissoudre les calculs de struvite en seulement 7 jours (27 jours en moyenne)\*.
- Ne pas donner d'acidifiant urinaire en même temps que cet aliment.
- Surveiller les urines pour maintenir le pH urinaire déterminé, et, si nécessaire, éliminer toute infection urinaire.

##### Gestion du poids:

- Nutrition cliniquement prouvée pour réduire le poids corporel de 11 % en 60 jours\*
- 88 % des animaux nourris avec cet aliment ont perdu du poids en deux mois à domicile
- Nutrition cliniquement prouvée pour agir quel que soit le profil de dépense énergétique du chat, en activant sa capacité intrinsèque naturelle à brûler l'excès de graisses
- Nutrition cliniquement prouvée pour éviter toute reprise de poids à la suite d'un programme d'amaigrissement.\*
- Dès l'atteinte du poids idéal, les quantités d'aliment recommandées doivent être ajustées pour le maintien du poids de forme. Sur pour une alimentation à long terme.

##### Autres produits pouvant être utilisés :

Les raisons pour passer de Prescription Diet™ Feline Metabolic+Urinary Stress à un autre produit en cas de MBAUF sont:

- Pour dissoudre de gros ou de multiples calculs de struvite stériles :  
**Prescription Diet™ s/d™ Feline**
- Pour les MBAUF causées par des calculs d'urate, de cystine ou de xanthine :  
**Prescription Diet™ k/d™ Feline**
- \*\*Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite :  
**Prescription Diet™ k/d™ Feline**
- Une transition est possible vers  
**Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie**  
dès que le poids idéal est correctement stabilisé.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	<b>Poulets</b>	1,5 kg    4 kg
	<b>Poulets</b>	85 g x 12





**Metabolic**

+

**Urinary  
Stress**

**Pour la perte  
de poids**

**Maintien du Poids**

**MBAUF**



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate

# Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Stress Feline

Nutrition cliniquement prouvée pour réduire la récurrence des signes de CIF de 89 % ET pour réduire le poids de 11 % en 60 jours, avec des ingrédients pour contrôler le stress.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Mélange de nutriments issu de la recherche scientifique</b>		Mélange synergique d'ingrédients agissant naturellement selon les besoins énergétiques de chaque chat
<b>Fibres</b>	Teneur élevée	Des fibres solubles et insolubles pour aider à maintenir la satiété.
<b>L-carnitine</b>	Ajoutée	Facilite la conversion des graisses en énergie. Contribue au maintien de la masse corporelle maigre.
<b>L-lysine</b>	Ajoutée	Contribue au maintien de la masse musculaire.
<b>L-tryptophane &amp; hydrolysats de protéines de lait</b>	Ajoutés	Pour contrôler le stress, un facteur de risque connu de la CIF.
<b>Magnésium Phosphore Calcium</b>	Teneur restreinte	Diminue la concentration urinaire en composants de struvite (magnésium, phosphate) et d'oxalate de calcium.
<b>Sodium</b>	Apport contrôlé	Contribue à maintenir la bonne santé rénale.
<b>Citrate</b>	Ajouté	Forme avec le calcium un complexe soluble qui inhibe la formation d'oxalate de calcium.
<b>pH urinaire</b>	Acide : pH 6,2-6,4	Freine la formation et l'agrégation des cristaux de struvite sans favoriser la formation de cristaux d'oxalate.
<b>Vitamine E &amp; Bêta-carotène</b>	Ajoutés	Contribuent à neutraliser les radicaux libres libérés lors des MBAUF.
<b>Vitamine C</b>	Non ajoutée	La Vitamine C est un précurseur des oxalates.



**Service d'assistance technique aux Numéros Verts :**  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ m/d™ Feline

Un aliment riche en protéines, restreint en glucides, prouvé pour aider les chats atteints de diabète sucré et/ou d'excès de poids.

# m/d

**Gestion du  
Diabète**

**Gestion du Poids**



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate



### Recommandations :

- Diabète sucré.
- Chats en excès de poids.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chats atteints d'insuffisance rénale chronique



### Informations complémentaires :

- Surveiller étroitement le traitement insulinaire. Il est possible que les besoins en insuline diminuent significativement suite à l'introduction de **m/d™ Feline**. Il est recommandé de surveiller l'effet de l'insuline chez tout patient mis sous **m/d™ Feline**; une diminution de 25 - 50 % de la dose d'insuline sera éventuellement requise, notamment en cas de traitement à des doses élevées.
- Ne pas laisser un chat obèse jeûner pendant plus de 2 jours.

### Autres produits à envisager

- Pour la gestion de l'excès de poids : **Prescription Diet™ Metabolic Feline** ou **Prescription Diet™ r/d™ Feline**.
- Pour le diabète sucré : **Prescription Diet™ w/d™ Feline**.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	1,5 kg    5 kg
	Original	156 g x 24

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Glucides</b>	Teneur basse	Stimule le métabolisme des graisses comme source d'énergie. Améliore la sensibilité à l'insuline et la régulation de la glycémie.
<b>Protéines</b>	Teneur élevée	Contribue à préserver la masse corporelle maigre. Contribue à fournir un apport en glucose plus uniforme par l'intermédiaire de la néoglucogénèse.
<b>L-carnitine</b>	Enrichi	Aide à améliorer l'utilisation du glucose. Contribue à accélérer la perte de poids et le maintien de la masse corporelle maigre.
<b>Arginine</b>	Quantité augmentée	Contribue à stimuler la sécrétion d'insuline.
<b>Fibres</b>	Teneur modérée	Favorise la satiété. Contribue à améliorer le contrôle glycémique.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres qui pourraient être à l'origine de complications du diabète.



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ r/d™ Feline

Un aliment restreint en graisses, riche en fibres.  
cliniquement prouvé pour une perte de poids de  
11 % en 2 mois\*.



# r/d



## ✓ Recommandations :

- Chats en excès de poids.
- Maladies répondant à un régime enrichi en fibres chez les chats en excès de poids : diabète sucré, colite, constipation.
- Hyperlipidémie.

## ✗ Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chats déjà sous acidifiants urinaires.
- En cas de faiblesse ou d'insuffisance pondérale, de déshydratation, d'état d'hypermétabolisme, ou en cas d'insuffisance rénale chronique (IRIS stades 3 - 4) ou d'affection hépatique.

## i Informations complémentaires :

### Réduction de poids

- Une perte de poids réaliste est de l'ordre de 1 % du poids corporel par semaine.
- Il sera parfois nécessaire de réduire les quantités indiquées pour produire la perte de poids optimale.
- La coopération totale du propriétaire de l'animal et un contrôle strict des apports alimentaires sont essentiels. Hill's met à votre disposition des outils de communication client qui permettent de contribuer à des amaigrissements réussis; nous vous invitons à contacter votre Responsable Régional Hill's.
- Une fois le poids corporel idéal atteint, utiliser **Prescription Diet™ w/d™ Feline** pour maintenir le poids idéal.
- Ne pas laisser un chat obèse jeûner pendant plus de 2 à 3 jours, du fait du risque accru de lipidose hépatique.
- Ne pas ajouter d'acidifiant urinaire.

### Constipation

- Assurer un abreuvement suffisant.



## Réduction du Poids

## Gestion du Diabète



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	<b>Poulet</b>	1,5 kg** 5 kg
	<b>Original</b>	156 g*** x 24

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations





# Prescription Diet™ w/d™ Feline

Un aliment restreint en graisses, riche en fibres, recommandé pour aider les chats prédisposés à l'obésité à maintenir un poids optimal.



Gestion du Poids

Gestion du Diabète

Santé Digestive

Santé Urinaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



## Recommandations :

- Entretien du poids après amaigrissement.
- Maladies répondant à l'adjonction de fibres (c.-à-d. diabète sucré, hyperlipidémie, colite ou constipation).
- Hyperlipidémie (seulement forme sèche).
- Maladie du bas appareil urinaire associée à la struvite chez les chats prédisposés à l'obésité.

## Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Simultanément à l'adjonction d'acidifiants urinaires.
- Chez les chats affaiblis, amaigris ou déshydratés.

## Informations complémentaires :

- w/d™ Feline est adapté aux chats adultes peu actifs ou castrés.

## Autres produits à envisager

- Pour la perte de poids : **Prescription Diet™ Metabolic Feline** ou **Prescription Diet™ r/d™ Feline** ou **Prescription Diet™ m/d™ Feline** ou **Metabolic+Urinary Stress**.
- Pour le diabète sucré : **Prescription Diet™ m/d™ Feline**.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	1,5 kg * 5 kg
	au Poulet	156 g x 24

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
Energie Matières grasses	Quantité restreinte	Contribue à éviter la prise de poids. Contribue à abaisser le taux de lipides.
Fibres	Teneur élevée	<b>Entretien du poids après amaigrissement :</b> Augmente le volume alimentaire, ce qui contribue à la satiété et à la réduction de la sensation de faim. <b>Diabète sucré :</b> Contribue à minimiser les fluctuations de la glycémie, ce qui peut réduire les besoins en insuline. <b>Colite :</b> Modifie le transit intestinal. <b>Constipation :</b> Aide à retenir l'eau et à augmenter la motilité intestinale.
L-carnitine	Enrichi	Facilite la conversion des graisses en énergie. Contribue au maintien de la masse corporelle maigre.
Magnésium Phosphore	Quantité contrôlée	Diminue la concentration urinaire en composants de struvite, c.-à-d. en magnésium et phosphate.
pH urinaire	Acide : pH 6,2 - 6,4	Freine la formation et l'agrégation des cristaux de struvite.
Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres.



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations

# QUANTITÉS JOURNALIÈRES


















Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

**POUR LA PERTE DE POIDS :** La quantité à donner doit être déterminée sur la base du poids idéal (poids cible) et non sur celle du poids actuel.
















**POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL :** Le patient doit être régulièrement suivi afin de s'assurer du maintien de son poids optimal. Augmenter les apports alimentaires en fonction de celui-ci.

Metabolic
















## Hill's™ Prescription Diet™ Metabolic Feline

 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>						
 9g 	25	35	45	55	60	10 par kg
 85g 	1 ½	2 ¼	2 ¾	3 ¼	3 ¾	¾ par kg
 156g 	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ½	¼ par kg
 82g  Mijotés	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	½ par kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL</b>						
 9g 	40	55	70	80	95	15 par kg
 85g 	2 ½	3 ½	4	4 ¾	5 ¾	¾ par kg
 156g 	1	1 ½	1 ¾	2	2 ½	½ par kg
 82g  Mijotés	2 ¼	3	3 ¾	4 ½	5	¾ par kg
















Hill's™ Prescription Diet™ **Metabolic Feline**

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
POUR LA PERTE DE POIDS						
						
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL						
						










  

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
POUR LA PERTE DE POIDS						
						
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL						
						

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
POUR LA PERTE DE POIDS						
 Mijotés						
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL						
 Mijotés						










## Hill's™ Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Stress Feline
































 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>						
 9g 	30	35	45	55	65	10 par kg
 85g 	1 ½	2 ¼	2 ¾	3 ¼	3 ¾	¾ par kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>						
 9g 	40	55	70	80	95	14 par kg
 85g 	2 ½	3 ½	4	4 ¾	5 ½	½ par kg

<b>RATION MIXTE SEC/HUMIDE</b>						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>						
 85g +  9g 	 1 -  10g	 1 -  20g	 1 -  30g	 1 -  40g	 1 -  45g	 1 -  8g/kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>						
 85g +  9g 	 1 -  25g	 1 -  40g	 1 -  55g	 1 -  65g	 1 -  80g	 1 -  13g/kg








## Hill's™ Prescription Diet™ m/d™ Feline

 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>						
 	20 - 30	25 - 40	35 - 45	40 - 55	45 - 65	8 par kg
 	½	¾	1	1¼	1½	½ par kg
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>						
 	30 - 40	40 - 55	50 - 70	60 - 85	70 - 95	12 par kg
 	1	1¼	1½	1¾	2	½ par kg
















<b>RATION MIXTE SEC/HUMIDE</b>						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>						
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
<b>POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDEAL</b>						
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

## Hill's™ Prescription Diet™ r/d™ Feline






**i** **POUR LA PERTE DE POIDS :** La quantité à donner doit être déterminée sur la base du poids idéal (poids cible) et non sur celle du poids actuel.






























 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
<b>POUR LA PERTE DE POIDS</b>						
 	30	40	50	60	70	10 par kg
 	¾	1	1½	1½	1¾	¼ par kg

## Hill's™ Prescription Diet™ r/d™ Feline

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
POUR LA PERTE DE POIDS						
 +  · 24	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

## Hill's™ Prescription Diet™ w/d™ Feline

 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL						
 · 24	35	50	60	75	85	13 par kg
 · 24	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	½ par kg
POUR LES AUTRES INDICATIONS						
 · 24	45	60	75	90	100	16 par kg
 · 24	1	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ½	¾ par kg

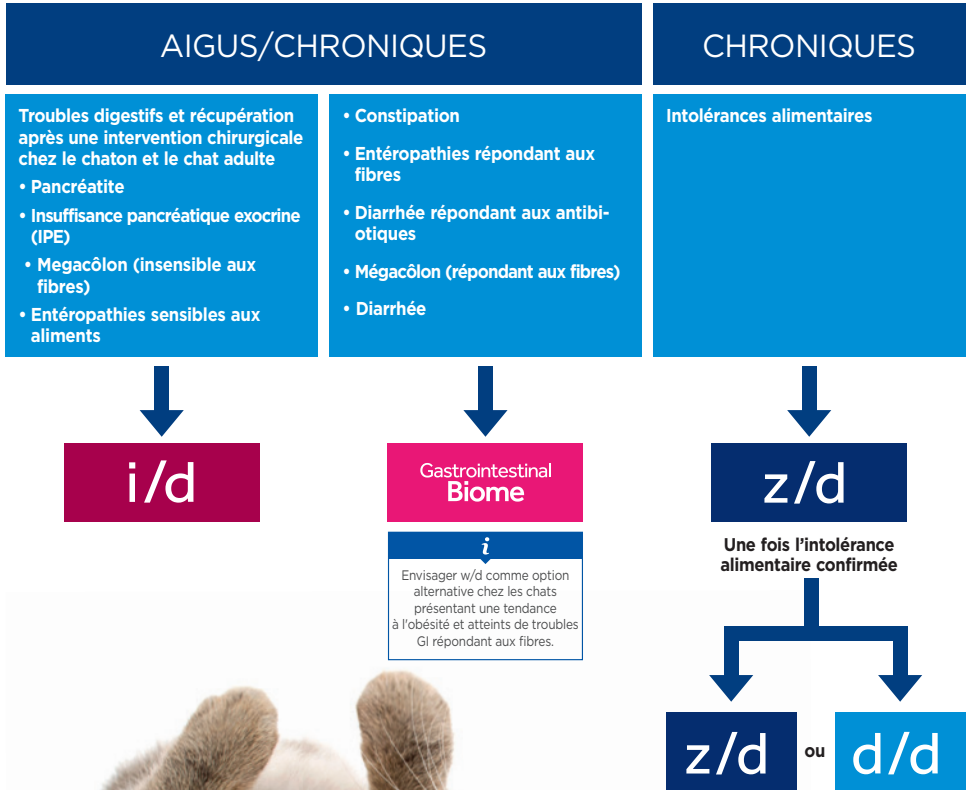
RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
 kg Poids Idéal	2	3	4	5	6	7+
POUR LE MAINTIEN DU POIDS IDÉAL						
 +  · 24	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
POUR LES AUTRES INDICATIONS						
 +  · 24	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



**SANTÉ DIGESTIVE**



## Gestion nutritionnelle des patients atteints de **TROUBLES DIGESTIFS**



Évaluez la gravité des signes d'entéropathie chronique (EC) chez le chat. Téléchargez cette application dès aujourd'hui depuis Google ou l'App Store.

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

**Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)**



## **Demandez à votre Responsable Régional Hill's**

Le guide de Diagnostic et prise en charge des troubles gastro-intestinaux pour accéder à des informations utiles et des ressources supplémentaires sur la santé digestive.



# Prescription Diet™ i/d™ Feline

Pour la gestion nutritionnelle des chats atteints de troubles gastro-intestinaux et des chats en convalescence.



# i/d

**Troubles gastro-intestinaux**

**Convalescence**



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



#### Recommandations :

- Troubles gastro-intestinaux aigus & chroniques
- Troubles gastro-intestinaux chez les chatons
- Motilité du colon faible/Mégacolon
- Maldigestion & malabsorption
- Convalescence/soins d'urgence
- Pancréatite
- Insuffisance pancréatique exocrine
- Chats en surpoids avec troubles gastro-intestinaux aigus
- Néoplasie, pour la plupart des formes



#### Ne pas utiliser cet aliment :



#### Informations complémentaires :

- Une nutrition complète et équilibrée pour les chats adultes et les chatons en croissance, utilisable en alimentation à long terme.

#### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les troubles gastro-intestinaux répondant à l'apport de fibres :  
**Prescription Diet™ w/d™ Feline**
- Réactions indésirables aux aliments :  
**Prescription Diet™ z/d™ Feline** ou **d/d™ Feline**



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Poulet	400 g / 1,5 kg
		5 kg
	au Poulet	85 g x 12
	au Saumon	85 g x 12
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	82 g x 24
	Emincés au Poulet	82 g x 24
		156 g x 24

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# i/d

## Prescription Diet™ i/d™ Feline

Pour la gestion nutritionnelle des chats atteints de troubles gastro-intestinaux et des chats en convalescence.

Troubles gastro-intestinaux

Convalescence



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Digestibilité (notamment protéines, matières grasses, glucides)</b>	Élevée	Améliore la disponibilité des nutriments tout en permettant le rétablissement du tractus gastro-intestinal.
<b>Prébiotiques (FOS)</b>	Ajoutés	Les fructo-oligosaccharides (FOS) sont connus pour favoriser de manière significative la croissance des bonnes bactéries intestinales pour un microbiome sain et équilibré.
<b>Psyllium</b>	Ajouté	Aide à réguler la motilité et la régularité du transit intestinal.
<b>Mélange de fibres solubles et insolubles</b>	Ajouté	Favorise l'équilibre et la santé du système digestif.
<b>Electrolytes &amp; vitamines du groupe B</b>	Teneur élevée	Aident à compenser les pertes liées aux vomissements et à la diarrhée.
<b>Matières grasses</b>	Quantité réduite	Assurent un apport énergétique suffisant dans de petites portions.
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Contribuent à renforcer le système immunitaire.
<b>Texture (boîte)</b>	Douce	Non-irritante pour l'estomac.
<b>Acides gras Oméga-3 et Oméga-6</b>	Ajoutés	Favorisent le maintien d'une peau saine et d'un pelage brillant.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet Gastrointestinal Biome Aliment pour Chat

Prouvé pour nourrir et activer le microbiome intestinal et favoriser la bonne santé digestive.\*



#### Recommandations :

- Constipation
- Entéropathies répondant aux fibres
- Diarrhée répondant aux antibiotiques
- Entéropathies répondant aux corticoïdes
- Diarrhées infectieuses
- Mégacolon (répondant aux fibres)



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Croissance/Reproduction
- Maladies rénales chroniques
- Affections cardiaques



#### Informations complémentaires :

- **Hill's Prescription Diet Gastrointestinal Biome Aliment pour Chat** avec ActivBiome+, une technologie révolutionnaire spécialement formulée par des nutritionnistes et des vétérinaires pour la bonne santé digestive, pour favoriser des selles normales et soutenir la bonne santé de l'appareil digestif
- Pour une récupération optimale lors d'affection gastro-intestinale aiguë, nous recommandons de donner cet aliment pendant au moins 7 jours (une à deux semaines pour les cas aigus, une à trois semaines pour la maldigestion ou à long terme, si nécessaire).
- S+OXSHIELD : Réduit le risque de développer des calculs de struvite et d'oxalate

#### Autres produits pouvant être utilisés :



- Pour faire plaisir aux chats souffrant de troubles gastro-intestinaux répondant aux fibres : les délicieux **Hill's Prescription Diet Gastrointestinal Biome Mijoté pour Chat au Poulet et aux Légumes ajoutés**
- Pour les patients souffrant d'intolérances alimentaires et d'entéropathies chroniques incluant la maladie inflammatoire chronique intestinale (MICI): **Hill's Prescription Diet z/d Feline** ou **Prescription Diet d/d Feline**
- Pour les patients obèses souffrant de troubles gastro-intestinaux répondant aux fibres : **Hill's Prescription Diet w/d Feline** comme solution alternative
- Pour les chatons souffrant de troubles gastro-intestinaux : **Hill's Prescription Diet i/d Feline**
- Pour les chatons : Les aliments **VetEssentials Kitten** ou **Science Plan Kitten**

## GI Biome

Santé Digestive



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Poulet	1,5 kg    5 kg
	Mijoté au Poulet et aux Légumes ajoutés	82 g x 24



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations


















# QUANTITÉS JOURNALIÈRES





Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>(1,2)</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

i/d













## Hill's Prescription Diet i/d Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35	50	60	70	80	12 par kg
  	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	½ par kg
  	2 ½	2 ½	3	3 ¾	4 ¼	½ par kg
 	¾	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	½ par kg
 	1 ¾	2 ¼	2 ½	3 ¼	3 ¾	½ par kg
  Mijotés	1 ¾	2 ½	3	3 ¾	4 ½	½ par kg

















### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
  	 	 	 	 	 	 

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE
















 kg	2	3	4	5	6	7+
  	 	 	 	 	 	 

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE
















 kg	2	3	4	5	6	7+
  	 	 	 	 	 	 











Hill's Prescription Diet **i/d Feline**

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE






 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  -24-	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 















## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  -24- Mijotés	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 









 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5
<b>1 - 3 MOIS</b>							
 -24-	30	55	-	-	-	-	-
 -24-	1 ½	2 ½	-	-	-	-	-
 -24-	¾	1 ¼	-	-	-	-	-
<b>4 - 6 MOIS</b>							
 -24-	-	-	60	75	100	-	-
 -24-	-	-	2 ¾	3 ½	4 ½	-	-
 -24-	-	-	1 ½	1 ¾	2 ½	-	-
<b>7 - 12 MOIS</b>							
 -24-	-	-	-	60	80	100	115
 -24-	-	-	-	2 ¾	3 ¾	4 ½	5 ½
 -24-	-	-	-	1 ½	2	2 ½	2 ¾

## Hill's Prescription Diet **Gastrointestinal Biome Aliment pour Chat**

 kg	2	3	4	5	6+
 9g 	35	50	65	75	13 par kg
 82g  Mijotés	2	3	3 ½	4 ¼	¾ par kg

RATION MIXTE SEC/HUMIDE					
 kg	2	3	4	5	6+
 82g +  9g 	 1 +  20g	 1 +  35g	 1 +  45g	 1 +  55g	 1 +  11 par kg

### Alimentation entérale avec les mijotés Prescription Diet\*

Produit	Préparation	Kcal/ml	Taille de la sonde						
			6	8	10	12	14	16	18
<b>i/d</b>		1,0							

 Non recommandé  Acceptable  Facile  Très facile

### Comment mixer le mijoté



1

Transférez le mijoté de la boîte dans le mixer (il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau)



2

Mixez pendant quelques minutes (jusqu'à ce que l'ensemble soit liquide)



3

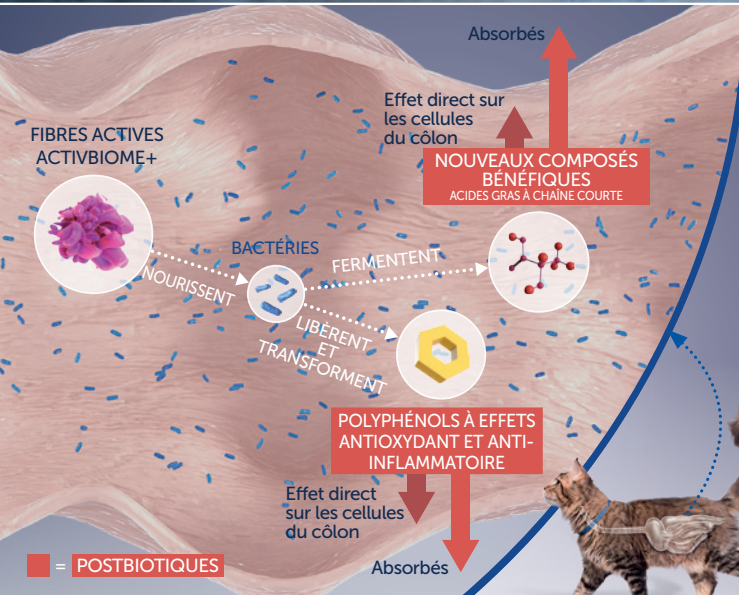
Utilisez une seringue ou une sonde pour administrer la préparation

\* Données internes Hill's. Les mijotés Prescription Diet peuvent être utilisés avec une sonde rouge en caoutchouc de calibre 10 Fr ou supérieur.

# VOYEZ LES TROUBLES GI SOUS UN NOUVEAU JOUR AVEC LA SCIENCE DU MICROBIOME

## Qu'est-ce que le microbiome intestinal ?

Des milliards de micro-organismes, avec une interaction dynamique entre bactéries bénéfiques et indésirables qui varie d'un animal à l'autre. L'équilibre du microbiome influence la transition d'une bonne santé à une maladie GI aiguë ou chronique.



**GI Biome contient la nouvelle technologie ActivBiome+** – un mélange d'ingrédients à base de fibres actives, qui favorise naturellement des selles saines et régulières et restaure l'équilibre du microbiome, l'écosystème intestinal unique de l'animal.



**ActivBiome est un mélange exclusif de fibres actives** qui agissent en synergie pour nourrir le microbiome intestinal de l'animal. Non seulement les bactéries bénéfiques fermentent les fibres et produisent des composés nourrissants pour l'intestin mais, elles libèrent et activent des polyphénols à effets antioxydant et anti-inflammatoire. Ces postbiotiques sont bénéfiques pour l'intestin, ainsi que pour d'autres organes et tissus.



**SANTÉ DE LA PEAU**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **PROBLÈMES DE PEAU**

## PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC

Exclure ou traiter les infections d'origine ectoparasitaire, bactérienne ou fongique

DÉMARRER

**d/d™**

Nouveau contrôle après 4 semaines

**PROBLÈMES DE PEAU NON  
LIÉS À L'ALIMENTATION**

**SUSPICION D'ALLERGIE ALIMENTAIRE**

**d/d™**

+ Traitement  
multimodal

ESSAI D'ÉLIMINATION DE  
CERTAINS ALIMENTS

**z/d™**

Nouveau contrôle après  
4 semaines

**PERSISTANCE  
DES SIGNES  
CLINIQUES**

**RÉSOLUTION DES SIGNES CLINIQUES**

1 à 3 semaines: Signes GI | 3 à 12 semaines: Signes cutanés

Prise en charge avec l'un des deux régimes :

Hydrolysé

Nouvelle protéine

**d/d™**

+ Traitement  
multimodal

**z/d™**

**d/d™**



# Prescription Diet™ d/d™ Feline

Pour aider les chats atteints de réactions indésirables aux aliments et pour favoriser la santé de la peau.



Gestion des allergies & santé de la peau



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



### Recommandations :

- **Gestion nutritionnelle initiale des chats présentant un quelconque trouble cutané.**
- **Réactions indésirables aux aliments** (allergie ou intolérance alimentaire) avec des symptômes cutanés ou gastro-intestinaux.
- **Utilisation comme régime d'éviction**



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chats déjà sous acidifiants urinaires.



### Informations complémentaires :

- Deux formules utilisant des protéines originales n'associant qu'une seule source de protéines animales (canard) à une seule source de glucides et de protéines végétales (petits pois).
- Pendant un régime d'éviction, s'assurer que **d/d™ Feline** est la seule source d'alimentation. Une attention particulière doit être portée aux chats qui vont à l'extérieure.
- Pour une plus grande appétence, les croquettes sont recouvertes d'un hydrolysat de protéines animales, très peu susceptible d'entraîner une réaction allergique.
- **d/d™ Feline** peut être donné avantagement aux chats présentant une otite chronique externe (qui peut être un signe d'une réaction indésirable aux aliments) et aux chats qui souffrent d'affections cutanées non allergiques pour son apport en nutriments essentiels. De l'huile de poisson, hautement purifiée afin d'exclure tout résidu protéique, a été ajoutée comme source d'acides gras Oméga-3.



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Canard & Petits Pois	1,5 kg

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour la réalisation d'un régime d'éviction alimentaire avec la plus grande fiabilité dans l'identification de réactions indésirables aux aliments : **Prescription Diet™ z/d™ Feline**
- Pour aider à gérer et éliminer les réactions alimentaires indésirables : **Prescription Diet™ z/d™ Feline** en boîte ou en croquettes.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines</b>	Origine animale unique et nouvelle. En quantité modérée, haute digestibilité.	Permet d'éviter les allergènes alimentaires courants. Limite la quantité de protéines non digérées dans le tube digestif, pouvant provoquer une réaction allergique.
<b>Glucides</b>	Provenant seulement des petits pois	Les réactions indésirables aux petits pois sont rares.
<b>Acides gras Oméga-6</b>	Haute teneur	Amélioration visible de la peau et du pelage.
<b>Acides gras Oméga-3</b>	Haute teneur	Aide à limiter les réactions cutanées.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutés	Des antioxydants cliniquement prouvés pour neutraliser les radicaux libres au niveau de la peau particulièrement sensibilisée.



Scannez pour plus d'informations

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ z/d™ Feline

Formulé pour aider à réduire les symptômes cutanés et gastro-intestinaux causés par des allergies alimentaires.



# z/d



### Recommandations :

- **Réactions indésirables aux aliments** (allergie ou intolérance alimentaires)
- **Test d'éviction alimentaire** pour déterminer une réaction indésirable en cas de :
  - **Prurit chronique.**
  - **Otite externe.**
  - **Troubles gastro-intestinaux** tels que maladies inflammatoires de l'intestin (y compris colite).



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



### Informations complémentaires



- **Les protéines d'origine animale qui entrent dans la composition de z/d™ Feline** sont soumises à une hydrolyse poussée pour minimiser le risque de détection par le système immunitaire.
- **Le concentré de protéines de riz et le riz** sont les seules sources de protéines végétales et de glucides dans la formule sèche.
- **La source de matières grasses est de l'huile végétale**, purifiée pour ne contenir aucune protéine.
- Si nécessaire, on peut donner en même temps **z/d™ Feline** sous forme **boîtes** et **croquettes**.

Gestion des allergies & santé de la peau



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	Original	2 kg
	Original	156 g x 24

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines</b>	Source unique : foie de poulet Hydrolyse poussée Quantité restreinte
<b>Glucides</b>	Source unique : - riz dans la formule sèche - amidon de maïs raffiné dans la formule boîte
<b>Acides gras essentiels</b>	Teneur élevée
<b>Digestibilité</b>	Élevée
<b>Vitamine E et fibres</b>	Teneur élevée
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée

## AVANTAGES CLÉS

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines</b>	Aide à minimiser les réactions allergiques à l'alimentation.
<b>Glucides</b>	Limite les sources de sensibilisation et de réaction. Les réactions indésirables au riz sont rares chez le chat.
<b>Acides gras essentiels</b>	Contribue à la nutrition de la peau et du pelage.
<b>Digestibilité</b>	Améliore la disponibilité des nutriments chez les patients qui présentent une atteinte des voies digestives.
<b>Vitamine E et fibres</b>	Favorise une barrière cutanée saine et une bonne qualité des selles.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Neutralise les radicaux libres.

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.






Scannez pour plus d'informations

# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.






**d/d™**

## Hill's™ Prescription Diet™ **d/d™ Feline**

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35	50	60	70	80	12 par kg

**z/d™**

## Hill's™ Prescription Diet™ **z/d™ Feline**

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	40	50	65	75	90	13 par kg
 	¾	1	1 ½	1 ¾	1 ¾	½ par kg

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



**SANTÉ URINAIRE**



# Gestion de patients atteints de MALADIES DU BAS APPAREIL URINAIRE FÉLIN

PREMIÈRE CONSULTATION DU PATIENT POUR DÉTERMINER LA CAUSE SOUS-JACENTE. ÉVALUATION SELON L'INDICE CORPOREL DU CHAT (IC SUR 5) :



IC 1 à 3



IC ~ 3.5

TENDANCE À L'OBÉSITÉ



IC 4 à 5



APRÈS LE DIAGNOSTIC<sup>1</sup> ET AFIN DE RÉDUIRE LA RÉCIDIVE

CIF

CRISTAUX ET CALCULS DE STRUVITE, BOUCHONS URÉTRAUX

CRISTAUX ET CALCULS D'OXALATE DE CALCIUM

UROLITHES D'URATE

CALCULS MULTIPLES OU DE TAILLE IMPORTANTE

s/d™

EXTRACTION CHIRURGICALE

SELON L'IC DU CHAT ET SES SIGNES DE STRESS

IC 1 à 3



(SI LE STRESS PEUT ÊTRE EXCLU)

IC ~ 3.5

Tendance à l'obésité



IC 4 à 5



k/d™



Minnesota Urolith Center

Download on the App Store

GET IT ON Google play

<sup>1</sup>Pour obtenir des informations sur les types de calculs, veuillez consulter notre vétérinaire en appelant notre ligne d'assistance : 0800 19 70 00 (France)/0800 555 456 (Suisse)/0800 17745 (Belgique), consultez le Guide Hill's sur la cristallurie ou téléchargez l'appli **MN Urolith** gratuite et réalisez une estimation du type de calculs à l'aide de notre calculateur (connectez-vous sur [urolithcenter.org](http://urolithcenter.org)). Hill's propose aux professionnels une analyse et une interprétation gratuites des calculs au Minnesota Urolith Centre.

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.



# Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress

Cliniquement prouvé pour réduire de 89 % les récurrences de signes de CIF\*.



**c/d**  
Urinary  
Stress



## Recommandations :

- **Gestion nutritionnelle initiale des chats atteints de tout type de Maladie du Bas Appareil Urinaire Félin (MBAUF)** y compris la cystite idiopathique féline (CIF), les cristalluries et/ou urolithiases de toute cause et les bouchons urétraux.
- **Dissolution des calculs de struvite stérile.**
- **Gestion nutritionnelle à long terme des chats sujets à :**
  - Cystite idiopathique féline (CIF).
  - Cristaux et calculs de struvite, d'oxalate de calcium et de phosphate de calcium\*\* (réduction de la formation et des récurrences).
  - **Bouchons urétraux** (pratiquement exclusivement associés à la présence de cristaux de struvite ou de phosphate de calcium).



## Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



## Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé pour réduire de 89 % les risques de récurrences de signes cliniques de CIF<sup>8</sup>.
- Cliniquement prouvé pour dissoudre les calculs de struvite stérile en seulement 7 jours<sup>8</sup>.
- Ne pas donner d'acidifiant urinaire en même temps que **c/d™ Feline Urinary Stress**.
- Surveiller les urines pour maintenir le pH urinaire déterminé et, si nécessaire, éliminer toute infection urinaire.

## Autres produits pouvant être utilisés :

Les raisons pour passer de **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress** à un autre produit dans les cas de MBAUF sont :

- Pour dissoudre de gros ou de multiples calculs de struvite stérile : **Prescription Diet™ s/d™ Feline.**
- Pour les MBAUF causées par des calculs d'urate, de cystine ou de xanthine : **Prescription Diet™ k/d™ Feline.**
- \*\*Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite : donner **Prescription Diet™ k/d™ Feline.**
- Pour les chats en surpoids ou prédisposés à l'obésité présentant une MBAUF : **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie** ou **Metabolic+Urinary Stress Feline.**





## Santé Urinaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	1,5 kg 4 kg
	au Poulet	85 g x 12
	au Saumon	85 g x 12
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	82 g x 24



Scannez pour plus d'informations



# c/d

Urinary  
Stress

## Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress

Cliniquement prouvé pour réduire de 89 % les récurrences de signes de CIF.

Santé Urinaire



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>L-tryptophane &amp; hydrolysate de protéine de lait</b>	Ajoutés	Aide à contrôler le stress, facteur de risque de la CIF.
<b>Acides gras Oméga-3 (EPA &amp; DHA)</b>	Ajoutés	Pour aider à rompre le cycle de l'inflammation.
<b>GAGs (Glycosaminoglycane)</b>	Ajoutés	Constituants naturels de la muqueuse vésicale.
<b>Magnésium Phosphore Calcium</b>	Teneur restreinte	Diminue la concentration urinaire en composants de struvite (magnésium et phosphate) et d'oxalate de calcium.
<b>Sodium</b>	Apport contrôlé	Contribue à maintenir la bonne santé rénale.
<b>Citrate</b>	Ajouté	Forme avec le calcium un complexe soluble qui réduit la formation d'oxalate de calcium.
<b>pH urinaire</b>	Acide : pH 6,2 - 6,4	Freine la formation et l'agrégation des cristaux de struvite sans favoriser la formation de cristaux d'oxalate.
<b>Eau</b>	Quantité augmentée dans les sachets repas	Augmente le volume urinaire, ce qui permet de diluer les constituants de tous les types de calculs.
<b>Vitamine E Bêta-carotène</b>	Ajoutés	Contribuent à neutraliser les radicaux libres libérés lors des MBAUF.
<b>Vitamine C</b>	Non ajoutée	La Vitamine C est un précurseur des oxalates.



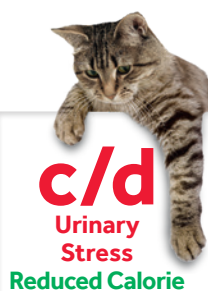
Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie

Soutient la santé vésicale des chats atteints de Maladies du Bas Appareil Urinaire Félin et prédisposés à l'excès pondéral.



**c/d**  
Urinary  
Stress  
Reduced Calorie



## Recommandations :

- **Gestion nutritionnelle initiale des chats prédisposés à l'excès pondéral atteints de tout type de Maladie du Bas Appareil Urinaire Félin (MBAUF)**, y compris cristallurie et/ou urolithiase, les bouchons urétraux et la Cystite Idiopathique Féline (CIF).
- **Dissolution des calculs de struvite stérile chez les chats prédisposés à l'excès pondéral.**
- **Gestion nutritionnelle à long terme des chats prédisposés à l'excès pondéral** sujets à :
  - Cystite Idiopathique Féline (CIF).
  - Cristaux et calculs de struvite, d'oxalate de calcium et de phosphate de calcium\*\* (réduction de la formation et des récurrences).
  - **Bouchons urétraux** (pratiquement exclusivement associés à la présence de cristaux de struvite ou de phosphate de calcium).



## Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- En cas de faiblesse, d'insuffisance pondérale ou de déshydratation.



## Informations complémentaires :

- Nutrition cliniquement prouvée pour réduire de 89 % la récurrence des signes de CIF\*.
- Nutrition cliniquement prouvée pour dissoudre les calculs de struvite en seulement 7 jours (27 jours en moyenne)\*.
- Ne pas donner d'acidifiant urinaire en même temps que **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie**.
- Surveiller les urines pour maintenir le pH urinaire déterminé et, si nécessaire, éliminer toute infection urinaire.

## Autres produits pouvant être utilisés :

Les raisons pour passer de **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie** à un autre produit en cas de MBAUF sont :

- Pour dissoudre de gros ou de multiples calculs de struvite stérile : **Prescription Diet™ s/d™ Feline**.
- Pour les MBAUF causées par des calculs d'urate, de cystine ou de xanthine : **Prescription Diet™ k/d™ Feline**.
- \*\* Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite : **Prescription Diet™ k/d™ Feline**.






## Santé Urinaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	1,5 kg  8 kg 
	au Poulet	85 g x 12 



Scannez pour plus d'informations





# Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline

Une alimentation pour les chats prédisposés aux calculs urinaires de struvite et d'oxalate de calcium. Résultats en seulement 7 jours\*.



# c/d



## Recommandations :

- **Gestion nutritionnelle initiale des chats atteints de tout type de Maladie du Bas Appareil Urinaire Félin (MBAUF)** y compris cristallurie et/ou urolithiase, les bouchons urétraux et la cystite idiopathique féline.
- **Dissolution des calculs de struvite stérile.**
- **Gestion nutritionnelle à long terme des chats sujets à :**
  - **Cristaux et calculs de struvite, d'oxalate de calcium et de phosphate de calcium\*\*** (réduction de la formation et des récidives).
  - **Bouchons urétraux** (pratiquement exclusivement associés à la présence de cristaux de struvite ou de phosphate de calcium).
  - **Cystite idiopathique féline (CIF)** (plus particulièrement c/d™ Multicare Feline en sachet-repas ou en boîte).



## Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



## Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé pour dissoudre les calculs de struvite stérile en seulement 7 jours\*.
- Ne pas donner d'acidifiant urinaire en même temps que **c/d™ Multicare Feline**.
- Surveiller les urines pour maintenir le pH urinaire déterminé et, si nécessaire, éliminer toute infection urinaire.

## Autres produits pouvant être utilisés :

Les raisons pour passer de

**Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** à un autre produit dans les cas de MBAUF sont :

- Pour la cystite idiopathique féline (CIF) en lien avec un stress environnemental : **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress**.
- Pour dissoudre de gros ou de multiples calculs de struvite stérile : **Prescription Diet™ s/d™ Feline**.
- Pour les MBAUF causées par des calculs d'urate, de cystine ou de xanthine : **Prescription Diet™ k/d™ Feline**.
- \*\*Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite : donner **Prescription Diet™ k/d™ Feline**.
- Pour les chats en surpoids ou prédisposés à l'obésité présentant une MBAUF : **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie** ou **Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Stress Feline**.




## Santé Urinaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	1,5 kg 5 kg
	au Poisson	10 kg 1,5 kg 5 kg
	au Poulet	85 g x 12
	au Saumon	85 g x 12
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	82 g x 24
	au Poulet	156 g x 24







# Prescription Diet™ s/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour dissoudre les calculs de struvite chez le chat\*.



# s/d



### Recommandations :

- Dissolution des calculs de struvite.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Alimentation à long terme sans surveillance de l'équilibre acido-basique (en raison des effets acidifiants sur l'urine).
- En cas de calculs autres que de struvite.
- En cas d'affection rénale ou d'acidose métabolique.








### Informations complémentaires :

- Ne pas donner d'acidifiant urinaire en même temps que **s/d™ Feline**.
- Surveiller l'urine et enrayer toute infection urinaire durant l'ensemble de la phase de dissolution. Le pH urinaire augmentera en cas d'infection par des bactéries uréase +. Le pH urinaire doit rester acide pour que la dissolution des calculs ait lieu.
- Après un traitement initial de 2 - 3 mois avec **s/d™ Feline**, les récidives de MBAUF associées à de la struvite seront prévenues en utilisant **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Feline Urinary Stress** ou **c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie** ou **Metabolic+Urinary Stress Feline** ou **w/d™ Feline**.
- En cas de récurrence chez un patient nourri exclusivement avec **c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Feline Urinary Stress** ou **c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie** ou **w/d™ Feline**, contrôler le pH urinaire et rechercher une éventuelle infection urinaire, ou ré-évaluer la nature des cristaux ou calculs incriminés.

## Santé Urinaire



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	1,5 g  5 kg 
	Original	156 g  x 24

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Après dissolution des calculs de struvite : **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Feline Urinary Stress** ou **c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie**.
- Après dissolution des calculs de struvite chez un chat prédisposé à l'excès pondéral : **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie** ou **w/d™ Feline**.
- Pour la gestion des calculs d'oxalate : **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Feline Urinary Stress** ou **c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie**.
- Pour la gestion des calculs d'urate ou de cystine : **Prescription Diet™ k/d™ Feline**.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ s/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour dissoudre les calculs de struvite chez le chat.

## Santé Urinaire

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS
<b>Energie</b>	Quantité augmentée Réduit la prise alimentaire, et par ce fait l'apport en substances minérales.
<b>Magnésium Phosphore</b>	Quantité restreinte Diminue la concentration urinaire en composants de struvite, c.-à-d en magnésium et phosphate.
<b>pH urinaire</b>	Acide : pH 5,9 - 6,1 Augmente la solubilité de la struvite.
<b>Vitamine E Béta-carotène</b>	Teneur élevée Contribuent à neutraliser les radicaux libres présents lors d'urolithiase.
<b>Vitamine C</b>	Non ajoutée La Vitamine C est un précurseur des oxalates : elle peut accroître le risque de formation d'oxalate de calcium durant la phase de dissolution de la struvite.














# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.




















## Hill's™ Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress

 kg	2	3	4	5	6	7+
 9g 	30 - 40	40 - 55	50 - 70	60 - 85	70 - 95	13 par kg
 85g  	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	¾ par kg
 85g  	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	¾ par kg
 82g  Mijotés	2	2 ¾	3 ½	4	4 ¾	¾ par kg

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g   9g 	 1  20g	 1  30g	 1  45g	 1  55g	 1  65g	 1  11g/kg






### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 82g   9g  Mijotés	 1  20g	 1  30g	 1  45g	 1  55g	 1  65g	 1  11g/kg

c/d™

Urinary Stress Reduced Calorie

### Hill's™ Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie















 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35 - 50	50 - 65	60 - 85	70 - 100	80 - 115	15 par kg
 	2 ½	3 ¼	4	4 ¾	5 ½	¾ par kg

#### RATION MIXTE SEC/HUMIDE
















 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
















c/d  
Multicare
















### Hill's™ Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline































 kg	2	3	4	5	6	7+
  	35	50	60	70	85	13 par kg
  	35	50	60	70	85	13 par kg
  	1 ½ - 2 ½	2 ¼ - 3	2 ¾ - 3 ¾	3 ½ - 4 ½	3 ¾ - 5 ¼	¾ par kg
 	¾	1	1 ½	1 ¾	1 ¾	¼ par kg
  Mijotés	2	2 ¾	3 ½	4	4 ¾	¾ par kg

## Hill's™ Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline





RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
kg	2	3	4	5	6	7+
 +  + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
kg	2	3	4	5	6	7+
 +  + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
















RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
kg	2	3	4	5	6	7+
 +  +  Mijotés	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
kg	2	3	4	5	6	7+
 +  + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
 +  + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

## Hill's™ Prescription Diet™ s/d™ Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
 + 	30 - 40	40 - 55	50 - 65	55 - 80	65 - 90	11 par kg
 + 	¾	1	1¼	1½	1¾	¼ par kg

## Hill's™ Prescription Diet™ s/d™ Feline

RATION MIXTE SEC/HUMIDE						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



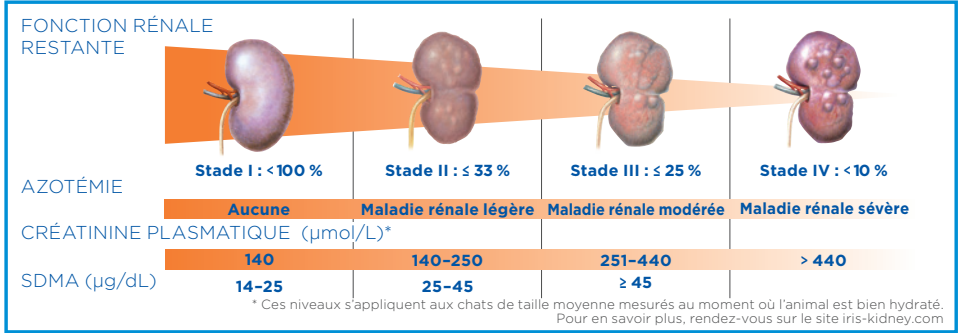


**SANTÉ RÉNALE**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **MALADIES RÉNALES**

## MALADIE RÉNALE DIAGNOSTIQUÉE



### Selon le protocole d'IRIS

#### Stades I et II IRIS

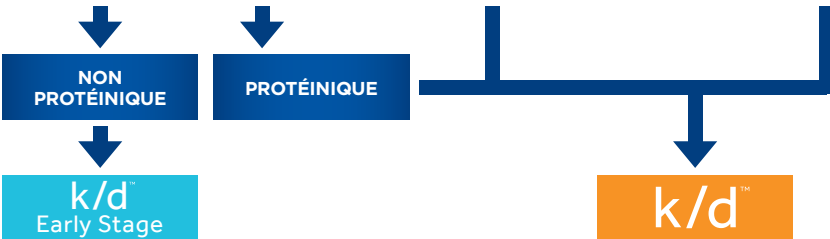
- Stade précoce de dysfonctionnement rénal
- Signes sous-cliniques ou minimes de maladie rénale

#### Stades II et III IRIS

- Azotémie et autres signes comme PU/UD, léthargie, inappétence, vomissements et perte de poids au fil de la progression de la maladie

#### Stade IV IRIS

- Rétention excessive de déchets
- Signes de syndrome urémique (vomissements, diarrhée, ulcérations orales, dépression) visibles à mesure que la maladie progresse



**PREUVE OU RISQUE DE DÉGÉNÉRESCENCE ARTICULAIRE OU DE DÉCLIN COGNITIF**



Pour plus de précisions, veuillez consulter [Iris-kidney.com](http://Iris-kidney.com)

Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.



# Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Feline

Nutrition cliniquement prouvée pour aider à préserver la fonction rénale vitale et une condition corporelle optimale



**k/d**  
Early Stage

Maladie rénale



#### Recommandations :

- Maladies Rénales Chroniques (IRIS stade 1)



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons
- Chez les femelles en gestation ou en lactation
- Chez les chats en cas de déplétion sodée
- Evolution des Maladies Rénales Chroniques (IRIS stades 2 à 4)









#### Informations complémentaires :

- Nutrition cliniquement prouvée pour stabiliser les marqueurs de la fonction rénale chez les chats atteints de MRC au stade le plus précoce

#### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les chats atteints de maladie rénale avancée (IRIS stades 2 à 4) : **Prescription Diet™ k/d™ Feline**
- Pour les chats présentant de l'arthrose et une maladie rénale chronique : **Prescription Diet™ k/d™+ Mobility Feline**



ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	<b>au Poulet</b>	400 g  1,4 kg  5 kg 
	<b>au Poulet</b>	85 g  x 12

Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



**k/d**  
Early Stage

## Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Feline

Nutrition cliniquement prouvée pour aider  
à préserver la fonction rénale vitale et  
une condition corporelle optimale

### Maladie rénale

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines de haute qualité, hautement digestibles</b>	Teneur contrôlée (15 % de plus que Prescription Diet™ k/d™ Feline)	Aident à préserver la fonction rénale vitale et une condition corporelle optimale.
<b>Phosphore</b>	Teneur contrôlée	Aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale.
<b>Calories non protéiques</b>	Quantité augmentée	Contribuent à assurer un apport adéquat d'énergie évitant ainsi le catabolisme des protéines.
<b>Acides aminés essentiels</b>	Au moins 200 % par rapport aux besoins minimums recommandés par la FEDIAF	Contribuent au maintien de la masse musculaire.
<b>L-carnitine</b>	Teneur élevée	
<b>Pouvoir tampon de l'aliment</b>	Augmenté	Aide à lutter contre l'acidose métabolique.
<b>Acides gras Oméga-3 (huile de poisson)</b>	Ajoutés	Contribuent à améliorer le flux sanguin rénal.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à limiter l'hypertension rénale et systémique. Limite la rétention hydrique dans les stades précoces d'affections cardiaques.
<b>Fibres solubles</b>	Quantité augmentée	Contribuent à limiter la réabsorption d'ammoniac dans l'intestin. Diminuent le taux d'urée sanguine.
<b>Vitamines du groupe B</b>	Quantité augmentée	Contrebalancent les pertes urinaires importantes dues à la polyurie.
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres pour soutenir la fonction rénale.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas  
de page, reportez-vous à la  
dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ k/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour aider à améliorer et prolonger la qualité de vie



# k/d



#### Recommandations :

- **Maladies Rénales Chroniques** (IRIS stades 2 à 4)
- **Urolithiases à urate et à cystine**



#### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons
- Chez les femelles en gestation ou en lactation
- Chez les chats en cas de déplétion sodée



#### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé\* : une étude sur 2 ans a montré que des chats nourris avec **k/d™ Feline** avaient significativement moins de crises d'urémie et un taux de mortalité réduit
- Technologie E.A.T™ pour stimuler l'appétit : une étude a montré que **k/d™ Feline** sec augmente l'appétit et la prise alimentaire (+ 35 % d'ingéré calorique) chez les chats souffrant de maladie rénale

#### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les maladies rénales chroniques de stade précoce (IRIS stade 1) : **Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Feline**
- Pour les chats présentant de l'arthrose et une maladie rénale chronique : **Prescription Diet™ k/d™+Mobility Feline**

Maladie rénale




FLUTD



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au Poulet	400 g, 1,5 kg, 5 kg
	au Thon	400 g, 1,5 kg, 5 kg***
	au Poulet	85 g x 12
	au Boeuf	85 g x 12
	au Saumon	85 g x 12
	Mijoté au Poulet et Légumes ajoutés	82 g x 24
	Boîte au Poulet	156 g x 24

\* Les publications apportant les preuves cliniques sont conservées par Hill's Pet Nutrition et sont disponibles sur demande.

\*\* Non disponible en France.

\*\*\* Non disponible en Belgique.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ k/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour aider à améliorer  
et prolonger la qualité de vie

Maladie rénale

FLUTD



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Phosphore</b>	Teneur restreinte	Aide à ralentir l'évolution de la maladie rénale.
<b>Protéines</b>	Haute qualité & Teneur contrôlée	Contribuent à réduire l'accumulation de déchets azotés protéiques toxiques tout en couvrant les besoins essentiels en protéines. Diminuent la concentration urinaire des constituants des calculs d'urate et de cystine.
<b>Calories non protéiques</b>	Quantité augmentée	Contribuent à assurer un apport adéquat d'énergie évitant ainsi le catabolisme des protéines.
<b>Profil d'acides aminés</b>	Au moins 150 % par rapport aux besoins minimums recommandés par la FEDIAF	Soutiennent l'aptitude naturelle des chats à développer de la masse musculaire au quotidien.
<b>L-carnitine</b>	Ajoutée	
<b>Pouvoir tampon de l'aliment</b>	Augmenté	Aide à lutter contre l'acidose métabolique.
<b>Acides gras Oméga-3</b>	Ajoutés	Contribuent à améliorer le flux sanguin rénal.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à limiter l'hypertension rénale et systémique. Limite la rétention hydrique dans les stades précoces d'affections cardiaques.
<b>Fibres solubles</b>	Quantité augmentée	Contribuent à limiter la réabsorption d'ammoniac dans l'intestin. Diminuent le taux d'urée sanguine.
<b>Vitamines du groupe B</b>	Quantité augmentée	Contrebalancent les pertes urinaires importantes dues à la polyurie.
<b>Antioxydants cliniquement prouvés</b>	Ajoutés	Neutralisent les radicaux libres pour soutenir la fonction rénale.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas  
de page, reportez-vous à la  
dernière page de la Clé.



# Prescription Diet™ k/d™+Mobility Feline

Nutrition cliniquement prouvée formulée pour la prise en charge simultanée de plusieurs affections

k/d  
+  
Mobility

Maladie rénale

Soutien des  
articulations

MBAUF



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate



### Recommandations :

- Soutien du métabolisme articulaire chez les chats adultes présentant de l'arthrose ET de la maladie rénale chronique (tous stades IRIS).
- Urolithiases à urate et à cystine.





### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chats en cas de déplétion sodée.



### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé\* : une étude sur 2 années a montré que des chats nourris avec **k/d™ Feline** avaient significativement moins de crises d'urémie et un taux de mortalité réduit.
- Cliniquement prouvé\* : aide les chats aux articulations enraidies à mieux marcher, courir, jouer et monter les escaliers plus facilement en seulement 28 jours.
- Cliniquement prouvé pour soutenir la vitalité & la vivacité chez les chats âgés.
- Technologie E.A.T.™ pour stimuler l'appétit et la prise alimentaire.
- Le « Fresh Pack System » protège les acides gras et conserve la qualité.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS DISPONIBLES
	au poulet	2 kg 5 kg
	au poulet	85 g x 12



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations








# QUANTITÉS JOURNALIÈRES


Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.



## Hill's™ Prescription Diet™ k/d™ Early Stage Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	30 - 40	40 - 55	50 - 65	55 - 80	65 - 90	12 par kg
 	1 ½ - 2	2 - 2 ¾	2 ½ - 3 ½	3 - 4 ¼	3 ½ - 4 ¾	¾ par kg

### RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



# Hill's™ Prescription Diet™ k/d™ Feline

kg	2	3	4	5	6	7+
	30 - 40	40 - 55	45 - 65	55 - 75	65 - 90	11 par kg
	30 - 40	40 - 55	50 - 65	60 - 80	65 - 90	12 par kg
	1 ¾	2 ½	3	3 ½	4	¾ par kg
	1 ¾	2 ½	3	3 ¾	4 ¼	¾ par kg
	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	¼ par kg
 Mijotés	2	2 ¾	3 ½	4	4 ¾	¾ par kg

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

kg	2	3	4	5	6	7+
+	+	+	+	+	+	+

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

kg	2	3	4	5	6	7+
+	+	+	+	+	+	+






## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

kg	2	3	4	5	6	7+
+	+	+	+	+	+	+

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

kg	2	3	4	5	6	7+
+ Mijotés	+	+	+	+	+	+

Hill's™ Prescription Diet™ k/d™+Mobility Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	30 - 40	40 - 55	50 - 65	55 - 80	65 - 90	11 par kg
 	1 ½ - 2	2 - 3	2 ½ - 3 ½	3 - 4	3 ½ - 4 ½	¾ par kg

RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



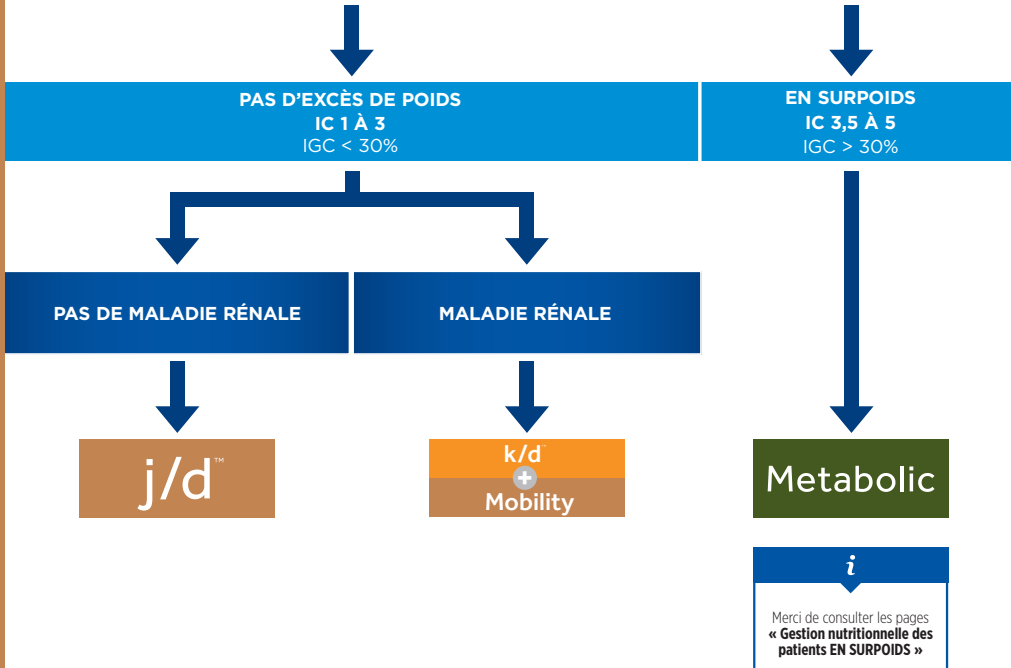


**SANTÉ ARTICULAIRE**



# Gestion nutritionnelle des patients atteints d' **ARTHROSE/PROBLÈMES DE MOBILITÉ**

## DIAGNOSTIC DE L'ARTHROSE/DES PROBLÈMES DE MOBILITÉ





# Prescription Diet™ j/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour aider les chats à mieux marcher, sauter, jouer et monter les escaliers facilement. Différence visible en 28 jours.

# j/d



### Recommandations :

- Soutien des articulations des chats adultes présentant de l'arthrose.
- Néoplasie, pour la plupart des formes.
- Affections cardiaques.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou lactation.



### Informations complémentaires :

- Contient des niveaux élevés de :
  - DHA (un des acides gras poly-insaturés Oméga-3).
  - Ensemble des acides gras poly-insaturés Oméga-3.
  - Glucosamine et Chondroïtine Sulfate.
- Cliniquement prouvé<sup>®</sup> : Aide les chats à marcher, courir, jouer et monter les escaliers plus facilement en seulement 28 jours.
- Egalement cliniquement prouvé<sup>®</sup> : préserve la santé du cartilage et soulage les articulations douloureuses.
- **j/d™** permet d'interrompre le cycle de l'arthrose et est une alternative à la supplémentation en Glucosamine & Chondroïtine Sulfate.
- L'utilisation du DHA et de l'ALA pour préserver la santé du cartilage chez le chat, illustre le rôle d'avant-garde que Hill's joue dans la technologie de pointe des acides gras.
- Le "Fresh Pack System" protège les acides gras et conserve la qualité de **j/d™ Feline sec**.

### Autres produits pouvant être utilisés :

- Pour les chats souffrant de problèmes rénaux et articulaires : **Prescription Diet™ k/d™+Mobility**.

### Santé Articulaire




### Affections cardiaques



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	<b>Poulet</b>	 








# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.

j/d™

Hill's™ Prescription Diet™ j/d™ Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	30 - 40	40 - 55	50 - 70	60 - 80	65 - 95	12 par kg





## **AUTRES**

**Convalescence  
Santé Hépatique  
Santé Bucco-Dentaire  
Santé de la Thyroïde**



## Gestion nutritionnelle des patients **EN CONVALESCENCE**

### PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU DIAGNOSTIC

**Convalescence** suite à une intervention chirurgicale lourde ou une blessure grave (traumatisme, brûlure, septicémie, fièvre, etc).  
Maladie nécessitant une alimentation par sonde ou seringue

**Convalescence** suite à une intervention mineure (détartrage dentaire, stérilisation...)  
des problèmes GI aigus ou une situation stressante

**a/d™**

**Utilisation pendant 6 semaines (ou plus si nécessaire)**

**i**

Consultez le Guide de dilution de l'alimentation par sonde ou seringue disponible dans la boîte à outils

**i/d™**

**Utilisation pendant 7 à 14 jours (ou plus si nécessaire)**

**i**

Consultez le Guide de protocole après intervention chirurgicale disponible dans la boîte à outils





# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **CANCER**

## PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU DIAGNOSTIC



Cas qui bénéficieraient de taux élevés d'EPA et de DHA provenant d'huile de poisson

Cas nécessitant des aliments très digestibles avec fibres prébiotiques et psyllium pour promouvoir la santé GI et la récupération

Cas nécessitant des aliments très appétents, riches en calories ou une alimentation assistée



**j/d**<sup>TM</sup>



**i/d**<sup>TM</sup>



**a/d**<sup>TM</sup>



**i**

Consultez le Guide de dilution de l'alimentation par sonde ou seringue disponible dans la boîte à outils



## Gestion nutritionnelle des patients atteints de **TROUBLES CARDIAQUES**

TROUBLES CARDIAQUES PRÉCOCES

TROUBLES CARDIAQUES MODÉRÉS/AVANCÉS



j/d™



Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **MALADIES HÉPATIQUES**

## PREMIÈRE ÉVALUATION DU PATIENT ET PRÉPARATION DU DIAGNOSTIC



**La majorité des maladies  
hépatiques** (dont encéphalopathie  
hépatique)

**Lipidose hépatique avec  
encéphalopathie**

**Lipidose hépatique sans  
encéphalopathie**



**I/d™**



**I/d™**



**a/d™**



Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

**Service d'assistance technique aux Numéros Verts :** 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)



# Gestion nutritionnelle des patients atteints de **TROUBLES DENTAIRES**

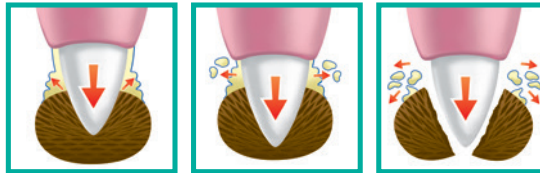
## PRÉPARATION INITIALE DU DIAGNOSTIC



**ACCUMULATION DE LA PLAQUE DENTAIRE OU DU TARTRE SUR LES DENTS,  
OU MALADIE PARODONTALE PRÉCOCE (GINGIVITE) IDENTIFIÉE**  
Nettoyage professionnel dans un premier temps



**t/d™**



**POUR RÉDUIRE LA PLAQUE DENTAIRE ET L'ACCUMULATION  
DU TARTRE CHEZ LES CHATS EN BONNE SANTÉ**



**Hill's™  
VetEssentials™**



Évaluez la dentition des chiens et des chats, et surveillez les changements éventuels d'une consultation à l'autre. Téléchargez cette application dès aujourd'hui depuis Google ou l'App Store.



Pour en savoir plus sur le produit, veuillez consulter les pages qui s'y rapportent dans la section consacrée aux produits.

**Service d'assistance technique aux Numéros Verts : 0800 19 70 00 (France)/0800 17745 (Belgique)**



# Prescription Diet™ a/d™ Canine / Feline

Pour la gestion nutritionnelle des chiens ou chats en convalescence et avec perte d'appétit.



# a/d

**Convalescence**



### Recommandations :

- **Convalescence** (y compris anorexie, débilitation, convalescence post-chirurgicale et alimentation à la sonde).
- **Lipidose hépatique** (sans encéphalopathie ou maladie hépatique primaire).



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les patients chez lesquels l'objectif principal est d'éviter la rétention hydrique ou l'accumulation de déchets azotés, de phosphore ou de sodium.
- Chez les patients présentant des intolérances à un apport élevé en graisses par ex. en cas de pancréatite hyperlipidémique, ou bien en cas d'antécédents ou de prédisposition à la pancréatite.



### Informations complémentaires :

- Pour améliorer la prise de l'aliment, veuillez le servir à une température comprise entre la température ambiante et la température corporelle (20 - 40°C) ; ne pas donner à la sortie du réfrigérateur.
- Pour une administration à la seringue, veuillez bien remuer le contenu de la boîte avant de remplir la seringue.
- Jetez tout aliment non utilisé après une période de 36 heures.
- Chez les patients ayant une diminution de la fonction gastro-intestinale, il peut être nécessaire de mettre en place une stratégie de transition nutritionnelle sur 3 jours :
  - 1er Jour** - un tiers de la quantité recommandée deux fois la quantité d'eau;
  - 2ème Jour** - deux tiers de la quantité recommandée la moitié de la quantité d'eau;
  - 3ème Jour** - quantité recommandée complète, sans dilution.
- Pour administrer à la sonde, mélanger l'aliment avec 1 - 2 volumes d'eau.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	au Poulet	

### CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

Protéines Acides aminés ramifiés Arginine Matières grasses Acides gras Oméga-3	Quantité augmentée
Glutamine	Quantité augmentée
Zinc	Quantité augmentée
Potassium	Quantité augmentée
Appétence	Elevée
Texture	Molle et thixotrope (devenir plus liquide quand on le remue)

### AVANTAGES CLÉS

Favorise la cicatrisation. Aide à préserver la masse corporelle maigre. Aide à préserver les défenses corporelles. Source initiale d'énergie pour la restauration nutritionnelle. Apaise les tissus.
Favorise la bonne santé de l'intestin grêle.
Soutient la convalescence et les défenses naturelles.
Lutte contre les risques de carence.
Améliore la prise de nourriture par les patients sans appétit.
Permet d'administrer l'aliment de diverses façons, c'est-à-dire dans un bol, à la cuillère, à la seringue ou à l'aide d'une sonde.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)

Pour consulter les notes de bas de page, reportez-vous à la dernière page de la Clé.

Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ I/d™ Feline

Pour la gestion nutritionnelle des chats atteints d'affections hépatiques.



Santé Hépatique

Santé Cardiaque



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



### Recommandations :

- Affections hépatiques.
- Encéphalopathie hépatique.
- Lipidose hépatique (avec encéphalopathie ou atteinte primaire du foie).
- Affections cardiaques stades précoces.



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons à long terme.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chats atteints d'hyperlipidémie.



### Informations complémentaires :

#### Autres produits à envisager

- Pour les cas de lipidose hépatique sans encéphalopathie ou atteinte primaire du foie : **Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline.**

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	Poulet	

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
<b>Protéines</b>	Hautement digestibles; Teneur Restreinte	Réduit la charge de travail du foie.
<b>Acides aminés ramifiés</b>	Quantité augmentée	Diminue l'accumulation d'ammoniaque et les signes cliniques du SNC en résultant (encéphalopathie hépatique).
<b>Acides aminés aromatiques</b>	Apport équilibré	
<b>Zinc</b>	Quantité augmentée	Aide à réduire les risques de carences fréquentes lors de troubles hépatiques.
<b>Vitamine K</b>	Quantité augmentée	
<b>Cuivre</b>	Teneur contrôlée	Aide à réduire l'accumulation de cuivre dans le foie.
<b>L-carnitine</b>	Enrichi	Aide à améliorer le métabolisme des graisses pour limiter la lipidose hépatique.
<b>Fibres solubles</b>	Enrichi	Aide à diminuer la réabsorption (et la genèse) d'ammoniaque dans l'intestin.
<b>Sodium</b>	Teneur restreinte	Aide à limiter l'hypertension portale et l'ascite. Aide à contrôler les symptômes associés à la rétention hydrosodée.
<b>Potassium</b>	Quantité augmentée	Aide à éviter l'hypokaliémie qui peut déclencher des signes cliniques neurologiques.
<b>Arginine</b>	Quantité augmentée	Aide à préserver le cycle de l'urée et éviter l'accumulation d'ammoniaque.
<b>Taurine</b>	Teneur élevée	Aide à entretenir le fonctionnement normal du muscle cardiaque.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres associés aux troubles hépatiques.



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ t/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour entretenir la bonne santé gingivale et diminuer la formation du tartre, de la plaque dentaire et des taches dentaires\*.



# t/d



### Recommandations :

- **Plaque dentaire, taches dentaires et tartre.**
- **Mauvaise haleine.**
- **Gingivite.**



### Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Simultanément à l'adjonction d'acidifiants urinaires.
- Chez les chat atteints de maladie parodontale grave, en l'absence d'une évaluation et d'un traitement approprié.



### Informations complémentaires :

- Cliniquement prouvé<sup>9</sup> pour réduire la gingivite, l'accumulation de tartre, de plaque dentaire et des taches dentaires.
- L'efficacité de **t/d™ Feline** est optimale quand il :
  - est utilisé sur des dents propres (après à un détartrage préalable),
  - représente le seul aliment d'entretien,
  - n'est pas humidifié avant la consommation (l'addition d'eau empêche un nettoyage efficace).
- Cette formule ne contient ni abrasif minéral, ni substance chimique active.
- Il est également recommandé d'utiliser d'autres méthodes de soins dentaires à domicile, par exemple un brossage régulier des dents.

ALIMENTATION



SAVEUR

Poulet

FORMATS ALIMENT DISPONIBLES



## CARACTÉRISTIQUES CLÉS<sup>3</sup>

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>	AVANTAGES CLÉS
<b>Fibres totales</b> <b>Orientation des fibres</b> <b>Taille des croquettes</b>	Quantité augmentée Non aléatoire Plus grosses
<b>Protéines</b>	Aide à réduire l'un des composants de la plaque.
<b>Calcium</b>	Aide à limiter la minéralisation de la plaque en tartre.
<b>Magnésium</b> <b>Phosphore</b>	Contribue à la bonne santé de l'appareil urinaire.
<b>pH urinaire</b>	Contribue à la bonne santé de l'appareil urinaire.
<b>Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants</b>	Neutralise les radicaux libres et contribue à la bonne santé bucco-dentaire.



Le sceau de certification accordé par le VOHC est homologué par l'European Veterinary Dental Society

Le sceau de certification accordé par le VOHC est homologué par la British Veterinary Dental Association

## Santé Bucco-Dentaire



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.



Scannez pour plus d'informations



# Prescription Diet™ y/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour prendre en charge la santé de la thyroïde en 3 semaines\*.



## Recommandations :

- Prise en charge nutritionnelle des chats atteints d'hyperthyroïdie.



## Ne pas utiliser cet aliment :

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.



## Informations complémentaires :

**IMPORTANT** – Il n'est question ici que de suggestions; utilisez toujours votre propre sens clinique pour proposer une recommandation personnalisée :

- Effectuez un examen initial complet avant de commencer une prise en charge nutritionnelle. Si vous optez pour la prise en charge nutritionnelle de votre patient, les spécialistes recommandent d'interrompre les médicaments avant de commencer de distribuer **Prescription Diet™ y/d™ Feline**.
- Dans la plupart des cas, la transition alimentaire s'effectue sur une durée de 7 jours, mais certains chats peuvent avoir besoin de plus de temps (jusqu'à plusieurs semaines). Les chats atteints d'affections concomitantes doivent être suivis de très près.
- L'ingestion d'iode provenant d'autres sources alimentaires - friandises, autre aliment, etc... - peut compromettre l'efficacité de cette alimentation restreinte en iode. De ce fait, il est essentiel que le patient hyperthyroïdien soit nourri **EXCLUSIVEMENT** avec **Prescription Diet™ y/d™ Feline**.
- Certains chats peuvent présenter une augmentation transitoire de la TT4 (rarement associée à une récurrence de signes cliniques) qui généralement se résout spontanément après une consommation exclusive de **Prescription Diet™ y/d™ Feline** sur 4 à 8 semaines. Si les valeurs restent élevées après 12 semaines, vérifiez auprès du propriétaire de l'animal le degré d'observance. Pour les chats atteints d'une affection concomitante, effectuez un contrôle de suivi en semaines 2 et 4 après le terme de la transition.
- Des contrôles de suivi à long terme sont à effectuer tous les 6 mois. Les chats atteints d'une affection concomitante doivent faire l'objet de contrôles de suivi plus réguliers.



## Santé de la Thyroïde



Réduit le risque de calculs de struvite et d'oxalate



Les croquettes de la photographie sont représentées en taille réelle. Leur couleur peut parfois varier légèrement.

ALIMENTATION	SAVEUR	FORMATS ALIMENT DISPONIBLES
	<b>Original</b>	1,5 kg 5 kg
	<b>au Poulet</b>	156 g x 24



Scannez pour plus d'informations



## Prescription Diet™ y/d™ Feline

Cliniquement prouvé pour prendre en charge la santé de la thyroïde en 3 semaines.

Santé de la  
Thyroïde



Réduit le risque  
de calculs  
de struvite  
et d'oxalate

CARACTÉRISTIQUES CLÉS <sup>3</sup>		AVANTAGES CLÉS
Iode	Teneur restreinte	Contribue à la bonne santé thyroïdienne par la normalisation des taux d'hormone thyroïdienne.
Phosphore et Sodium	Apport contrôlé	Aide à soutenir la bonne santé rénale.
Taurine et L-carnitine	Haute teneur	Aide au maintien d'une bonne santé cardiaque.
Acides gras Oméga-3	Haute teneur	Aide à soutenir la bonne santé rénale.
pH urinaire	6,4 - 6,6	Contribue à la bonne santé du tractus urinaire.



Service d'assistance technique aux Numéros Verts :  
0800 19 70 00 (France) / 0800 17745 (Belgique)




Pour consulter les notes de bas  
de page, reportez-vous à la  
dernière page de la Clé.

# QUANTITÉS JOURNALIÈRES

Les quantités indiquées sont suggérées comme point de départ, car les besoins varient selon les chats.<sup>1,2</sup> Ajuster la ration de façon à maintenir le poids optimal.




a/d™

## Hill's™ Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	¾	1	1	1½	1½	¼ par kg




l/d™

## Hill's™ Prescription Diet™ l/d™ Feline






 kg	2	3	4	5	6	7+
 	30 - 40	40 - 55	50 - 70	60 - 80	65 - 90	12 par kg

t/d™

## Hill's™ Prescription Diet™ t/d™ Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35 - 45	45 - 65	55 - 80	65 - 95	75 - 105	14 par kg

# Hill's™ Prescription Diet™ y/d™ Feline

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	30 - 40	40 - 55	50 - 65	55 - 80	65 - 90	12 par kg
 	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ⅔	¼ par kg

## RATION MIXTE SEC/HUMIDE

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



## Notes de bas de page

1. Les **apports alimentaires quotidiens** constituent uniquement un point de départ car les besoins individuels varient en fonction de la race, de l'environnement, de la saison, de l'exercice, du tempérament, des facteurs de stress et des pathologies de chaque animal. La quantité de nourriture donnée doit être adaptée à la quantité nécessaire afin de maintenir un poids optimal. Dans la plupart des cas, une supplémentation nutritionnelle est contre-indiquée.  
**Laissez toujours de l'eau fraîche à disposition.**
2. En général, les formules **Prescription Diet™** Canine et Feline pour chiens et pour chats apporteront une alimentation complète et équilibrée pour la santé à long terme des animaux adultes. Toutefois,
  - les formules **Prescription Diet™ s/d™ Canine** et **Prescription Diet™ s/d™ Feline** ne sont pas recommandées pour une alimentation à long terme.De plus,
  - **Prescription Diet™ a/d™ Canine/Feline** est essentiellement destiné à être donné pendant des périodes de récupération alimentaire et d'anorexie
  - **Prescription Diet™ r/d™ Canine** et **r/d™ Mini Canine**, **Prescription Diet™ m/d™ Feline** et **r/d™ Feline**, **Prescription Diet™ Metabolic Canine** et **Metabolic Feline**, **Prescription Diet™ Metabolic+Urinary Canine** et **Metabolic+Urinary Feline**, **Prescription Diet™ Metabolic+Mobility Canine** et **Metabolic+Urinary Stress Feline** sont destinés à apporter les quantités recommandées pour lutter contre l'obésité jusqu'à ce que le poids cible soit atteint.
3. Les termes « augmentation » et « réduction » indiqués dans les tableaux sur les Caractéristiques clés/Avantages clés comparent les niveaux de nutriments à ceux de **Science Plan™ Canine Adult Advanced Fitness™** ou de **Feline Adult Optimal Care™** (le cas échéant).
4. Le **pourcentage ou la concentration de nutriments présents dans le produit après élimination de l'humidité** est utilisé pour faire des comparaisons directes de profils nutritionnels de produits présentant différents teneurs en humidité.
5. Les **nutriments par 100 kcal d'énergie métabolisable (EM)** reflètent la quantité de nutriments consommée et permettent de comparer des aliments de différentes densités énergétiques.
6. L'**énergie métabolisable (EM)** est une mesure de l'énergie utilisable d'un aliment qui diffère de manière substantielle de la teneur énergétique brute.
7. Indique un **niveau ajusté**.
8. **Des preuves cliniques** sont fournies par des études détenues par Hill's Pet Nutrition qui peuvent être rendues disponibles sur demande.

9. **Alimentation variée.** La majorité des produits **Prescription Diet™** et beaucoup de produits **Science Plan™** sont disponibles dans une formule humide (boîte et/ou sachet repas) et sèche. Ces deux formules peuvent être mélangées pour nourrir votre animal (exception: Les produits secs et humides **Prescription Diet™ d/d™ Canine** ne doivent être mélangés que si leurs sources de protéines et de glucides sont identiques).

Pour simplifier le remplacement d'une formule par une autre, le tableau de **Quantité journalière** indique le nombre de grammes d'aliment sec équivalent à une boîte. Les deux formules peuvent également être mélangées selon des proportions variables de la quantité journalière recommandée, par exemple, la moitié de la quantité recommandée d'une boîte plus la moitié de la quantité recommandée d'un produit sec, ou un quart plus trois-quarts, ou encore un tiers plus deux-tiers, etc.

10. **Uniquement à des fins d'orientation.** Merci de consulter l'emballage ou notre site Internet, ou contactez la ligne d'assistance de Hill's.

**Hill's™, Prescription Diet™, VetEssentials™, Science Plan™, Ideal Balance™**, ainsi que les noms et les descriptions de produits ci-dessous sont des marques déposées détenues par Hill's Pet Nutrition, Inc.:

a/d™ Canine/Feline ;

Produits pour chien : c/d™ Multicare, b/d™, Derm Defense™, d/d™, h/d™, i/d™, i/d™ Stress Mini, i/d™ Sensitive, i/d™ Low Fat, j/d™, j/d™ Mini, j/d™ Reduced Calorie, k/d™, k/d™+Mobility, k/d™ Early Stage, l/d™, r/d™, r/d™ Mini, s/d™, t/d™, t/d™ Mini, u/d™, w/d™, w/d™ Mini, z/d™, z/d™ Mini ;

Produits pour chat : c/d™ Multicare, c/d™ Urinary Stress, c/d™ Urinary Stress Reduced Calorie, d/d™, i/d™, j/d™, k/d™, k/d™+Mobility, k/d™ Early Stage, l/d™, m/d™, r/d™, s/d™, t/d™, w/d™, z/d™ et y/d™; Healthy Development™, Advanced Fitness™, Optimal Care™, Active Longevity™, Performance™.



Pour en savoir plus sur la façon dont les aliments de Hill's™ peuvent être bénéfiques pour votre animal de compagnie, allez sur :

[HillsVet.fr/HillsVet.be](https://HillsVet.fr/HillsVet.be)