



FELINE

INDICATIONS :

- Insuffisance rénale chronique (IRC).
- Gestion des récurrences d'urolithiase à oxalate de calcium chez le chat dont la fonction rénale est diminuée.
- Encéphalose hépatique.
- Gestion des récurrences d'urolithiase nécessitant d'alcaliniser le pH urinaire : calculs d'urate, de cystine...

CONTRE INDICATIONS :

- Gestation, lactation, croissance.

DUREE DU TRAITEMENT :

Le traitement diététique est prescrit pour une durée d'au moins 6 mois, au terme desquels un nouveau bilan vétérinaire sera indispensable. Lors du diagnostic de l'IRC les 3/4 des reins sont détruits et la maladie étant irréversible, la thérapie diététique devra être impérativement maintenue pendant toute la vie du chat.



• Les chats insuffisants rénaux souffrent souvent d'anorexie. Une appétence renforcée favorise la reprise de l'alimentation spontanée.



• Les acides gras poly-insaturés Oméga-3 à longues chaînes (EPA, DHA) peuvent contribuer à maintenir la filtration glomérulaire, à améliorer la perfusion rénale et à minimiser l'inflammation cellulaire.



• Lors d'insuffisance rénale chronique (IRC), le phosphore n'est plus éliminé correctement par le rein. La limitation d'apport de phosphore est une mesure essentielle pour freiner le développement de l'insuffisance rénale.

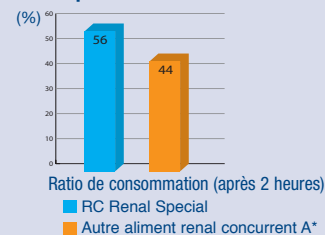


• L'urémie peut provoquer des ulcères de l'estomac et de la muqueuse intestinale. La zéolite et les FOS ont pour objectif de limiter le risque associé de troubles digestifs.

EN SAVOIR PLUS :

L'appétit d'un chat insuffisant rénal est souvent très difficile. L'aliment RENAL SPECIAL dispose d'une appétence élaborée pour garantir un apport énergétique adéquat et améliorer le respect par le propriétaire de la prescription nutritionnelle sur le long terme.

Test d'appétence, RC Renal Special vs. concurrent A*



* est un autre aliment rénal sec concurrent disponible sur le marché en Europe. Source: Royal Canin Research Centre/ADIV, Cat owners Expert Panel, Nov 2007, n=40.

VALEURS CLES :

Protéine :	26 %
Matières grasses :	17 %
Amidon :	33,3 %
ENA :	38,2 %
Fibres alimentaires :	10,2 %
Cellulose brute :	5,3 %
Minéraux :	6,5 %
Energie métabolisable (C)*:	4 098 kcal/kg
Energie métabolisable (M)**:	3 915 kcal/kg
Oméga 6 :	3,06 %
Oméga 3 :	0,77 %
EPA+DHA :	0,42 %
Calcium :	0,86 %
Phosphore :	0,43 %
Sodium :	0,35 %

Complexe d'antioxydants agissant en synergie

Vitamine E :	500 mg/kg
Vitamine C :	200 mg/kg
Taurine :	2 100 mg/kg
Lutéine :	5 mg/kg

* Calculée par équation ATWATER

**Energie mesurée au Centre de Recherche Royal Canin



Sacs de 0,5 - 2 et 4 kg



Taille réelle

INGREDIENTS :

Farine de maïs, protéines de porc déshydratées***, riz, graisses animales, fibres végétales, hydrolysate de protéines animales, gluten de blé***, gluten de maïs, sels minéraux, pulpe de betterave, carbonate de calcium, huile de poisson, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), huile de soja, DL-méthionine, citrate de potassium, taurine, L-arginine, L-tryptophane, extrait de Rose d'Inde (riche en lutéine).

***LIP (Low Indigestible protein) : protéine sélectionnée pour sa très haute assimilation.

QUANTITE JOURNALIERE RECOMMANDEE :

Poids du chat	maigre		normal		embonpoint	
	grammes	dose	grammes	dose	grammes	dose
2 kg	35	3/8	30	3/8		
3 kg	55	5/8	40	4/8		
4 kg	70	6/8	55	5/8		
5 kg	90	1	70	6/8	55	5/8
6 kg	105	1 1/8	85	7/8	70	6/8
7 kg			100	1 1/8	80	7/8
8 kg			110	1 2/8	90	1
9 kg			125	1 3/8	105	1 1/8
10 kg			140	1 4/8	115	1 2/8