

MALADIE RENALE

CANINE



RECOMMANDÉ POUR

- Maladie Rénale Chronique (MRC).
- Gestion des récives d'urolithiase nécessitant d'alcaliniser le pH urinaire : calculs d'urate, de cystine.
- Gestion de la formation de calculs d'oxalate chez le chien dont la fonction rénale est diminuée.

NON RECOMMANDÉ EN CAS DE

- Gestation, lactation, croissance.
- Pancréatite ou historique de pancréatite.
- Hyperlipidémie.

QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE

Poids du chien	maigre		normal		embonpoint	
	grammes	nombre de boîtes	grammes	nombre de boîtes	grammes	nombre de boîtes
2 kg	124	1/4	109	1/4	95	1/4
3 kg	169	1/2	148	1/4	128	1/4
4 kg	209	1/2	184	1/2	159	1/2
5 kg	247	1/2	218	1/2	188	1/2
6 kg	284	3/4	250	1/2	216	1/2
7 kg	318	3/4	280	3/4	242	1/2
8 kg	352	3/4	310	3/4	267	3/4
9 kg	384	1	338	3/4	292	3/4
10 kg	416	1	366	1	316	3/4
15 kg	564	1 1/2	496	1 1/4	328	1
20 kg	700	1 3/4	616	1 1/2	532	1 1/4
25 kg	827	2	728	1 3/4	628	1 1/2
30 kg	948	2 1/4	834	2	721	1 3/4
35 kg	1064	2 1/2	937	2 1/4	809	2
40 kg	1176	2 3/4	1035	2 1/2	894	2 1/4

En cas de lithiase, le traitement diététique sera prescrit pour une durée d'au moins 6 mois, au terme de laquelle un nouveau bilan vétérinaire sera indispensable. Lors de MRC, la thérapie diététique devra être maintenue impérativement pendant toute la vie du chien.

En savoir plus

Pour augmenter les chances d'acceptation de l'aliment et l'observance du traitement, les produits de notre gamme RENAL ont des profils aromatiques différents.

Groupes de composés aromatiques analysés par chromatographie en phase gazeuse

Royal Canin
Données internes, 2014

RENAL SPECIAL



Disponible en boîte de 410 g



• Formulé pour soutenir la fonction rénale lors de MRC : taux de phosphore réduit, apport d'antioxydants, d'EPA et de DHA. Lors de MRC, il est essentiel de réduire le phosphore ingéré car il n'est plus éliminé correctement par les reins et contribue à aggraver la maladie. L'EPA et le DHA (huile de poisson) améliorent le débit de filtration glomérulaire.



• Lorsque les capacités d'excrétion des reins sont réduites, un apport élevé de protéines peut entraîner une crise urémique (excès de déchets azotés). Un apport adapté en protéines de haute qualité couvre les besoins de l'animal, soulage les reins et limite les symptômes urémiques.



• Les reins sont indispensables au maintien de l'équilibre acido-basique (excrétion d'hydrogène et réabsorption des ions bicarbonates). Aliment formulé avec des agents alcalinisants pour limiter l'acidose métabolique due à la détérioration de la fonction rénale.



• Les troubles de l'appétit (aversion alimentaire, anorexie, hyporexie) sont fréquents lors de MRC. Profil aromatique étudié pour stimuler l'appétit en répondant aux préférences individuelles des chiens.

COMPOSITION

Riz, viandes de poulet, viandes de porc, saumon, huile de tournesol, sels minéraux (dont carbonate de calcium, citrate de potassium, zéolite), cellulose, gomme de casse, pulpe de betterave, carraghénane, huile de poisson, taurine, fructo-oligosaccharides (FOS), extrait de rose d'Inde (riche en lutéine), méthionine, oligo-éléments (dont oligo-éléments chélatés), vitamines.

Additifs (au kg) **

Additifs nutritionnels :

Vitamine D3 : 210 IU, E1 (Fer) : 15 mg, E2 (Iodine) : 0,58 mg, E4 (Cuivre) : 4,6 mg, E5 (Manganèse) : 4,7 mg, E6 (Zinc) : 47 mg.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

	pour 100 g d'aliment	pour 100 g de matière sèche
Protéine	6 g	17,1 g
Matières grasses brutes	9 g	25,7 g
Glucides	16 g	45,7 g
ENA	16,8 g	48 g
Fibres totales	2,3 g	6,6 g
Fibres alimentaires brutes	1,5 g	4,3 g
Oméga 6	3 g	8,6 g
Oméga 3	0,3 g	0,9 g
EPA + DHA	0,15 g	0,4 g
Calcium	0,25 g	0,7 g
Phosphore	0,13 g	0,4 g
Sodium	0,09 g	0,3 g
Potassium	0,18 g	0,5 g
Vitamine D3	37 IU	105,7 IU
Énergie métabolisable*	158,7 kcal	453,4 kcal

Complexe d'antioxydants agissant en synergie

Vitamine E	21 mg	60 mg
Vitamine C	13 mg	37,1 mg
Taurine	220 mg	628,6 mg
Lutéine	0,2 mg	0,6 mg

*Calculée selon NRC 2006

**REMARQUE: Ces valeurs reflètent seulement les niveaux ajoutés à la formule, et non ceux naturellement présents dans les composants de l'alimentation. Pour les niveaux totaux dans l'alimentation, reportez-vous aux pages Analyses moyennes.

