

# RENAL SPECIAL



Disponible en sacs de 400 g, 2 kg, 4 kg

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE ET DURÉE DU RÉGIME

POIDS DU CHAT (kg)	ÉTAT CORPOREL					
	MAIGRE		NORMAL		SURPOIDS	
	grammes	dose(s)	grammes	dose(s)	grammes	dose(s)
2	39	3/8	32	3/8	26	2/8
2,5	46	4/8	38	3/8	30	3/8
3	52	4/8	43	4/8	35	3/8
3,5	58	5/8	48	4/8	39	3/8
4	64	5/8	53	4/8	42	4/8
4,5	69	6/8	58	5/8	46	4/8
5	75	6/8	62	5/8	50	4/8
5,5	80	7/8	67	6/8	53	4/8
6	85	7/8	71	6/8	57	5/8
6,5	90	1	75	6/8	60	5/8
7	95	1	79	7/8	63	5/8
7,5	99	1	83	7/8	66	6/8
8	104	1 + 1/8	87	7/8	69	6/8
8,5	109	1 + 1/8	91	1	72	6/8
9	113	1 + 1/8	94	1	75	6/8
9,5	118	1 + 2/8	98	1	78	7/8
10	122	1 + 2/8	102	1 + 1/8	81	7/8

La mise en place d'une alimentation à visée rénale est préconisée lorsque le chat présente une maladie rénale chronique azotémique (de stade IRIS 2 tardif à 4).

Certains paramètres sanguins d'intérêt permettent de moduler la prise en charge nutritionnelle du chat malade rénal chronique lors d'une consultation de suivi. Ainsi, si lors d'un contrôle une hypercalcémie est détectée, il est conseillé de choisir une alimentation moins restreinte en phosphore comme l'aliment Early Renal. D'autres paramètres sanguins (comme le phosphore ou le potassium) peuvent être altérés, pouvant alors nécessiter une complémentation additionnelle.

## MALADIE RÉNALE CHRONIQUE



### RECOMMANDÉ EN CAS DE

- Maladie Rénale Chronique azotémique (stade 2 à 4 de la classification IRIS)
- Gestion des récurrences d'urolithiase à oxalate de calcium chez le chat dont la fonction rénale est diminuée
- Gestion des récurrences d'urolithiase nécessitant d'alcaliniser le pH urinaire: calculs d'urate et de cystine
- Protéinurie d'origine rénale

### NON RECOMMANDÉ EN CAS DE

- Gestation, lactation, croissance
- Maladie Rénale Chronique non azotémique (stade 1 ou 2 précoce de la classification IRIS)



### RENAL SUPPORT

Formulé avec une faible teneur en phosphore et une teneur modérée en protéines de haute qualité pour soutenir la fonction rénale, permettant ainsi d'améliorer la qualité de vie des chats.



### ADAPTED ENERGY

Teneur en énergie adaptée afin de réduire le volume de la ration et d'aider à compenser la perte d'appétit.



### AROMATIC CHOICE

Un profil aromatique particulier associé à une forme de croquette spécifique pour aider à stimuler l'appétit des chats, en particulier en cas d'aversion alimentaire.

## VALEURS CLÉS

	Pour 1 000 kcal	Pour 100 g d'aliment
Humidité	14,03 g	5,50 g
Protéine	66,34 g	26,00 g
Teneur en matières grasses	43,38 g	17,00 g
Cellulose brute	12,25 g	4,80 g
Cendres brutes	15,82 g	6,20 g
ENA (Extractif non azoté)	103,34 g	40,50 g
Fibres totales	27,30 g	10,70 g
Oméga 6	8,32 g	3,26 g
Oméga 3	2,12 g	0,83 g
EPA + DHA	1,05 g	0,41 g
Calcium	1,61 g	0,63 g
Phosphore	1,15 g	0,45 g
Sodium	1,02 g	0,40 g
Potassium	2,30 g	0,90 g
Magnésium	0,13 g	0,05 g
Vitamine D	229,65 UI	90,00 UI
Vitamine E	127,58 UI	50,00 UI
Énergie métabolisable*		391,90 kcal

\*Calculé selon NRC2006 (CF).

Acides gras essentiels 3,13 % - Chlorure 0,76 % - Soufre 0,5 % - Hydroxyproline 0,86 %

## COMPOSITION

Farine de maïs, riz, protéines de porc déshydratées\*\*, graisses animales, gluten de maïs, fibres végétales, maïs, hydrolysat de protéines animales, sels minéraux, gluten de blé\*\*, pulpe de chicorée, huile de poisson, huile de soja, mono- et diglycérides d'acides palmitique et stéarique estérifiés par l'acide citrique, téguments et graines de psyllium, fructo-oligosaccharides, extrait de rose d'Inde (source de lutéine). Sources de protéines: protéines de porc déshydratées\*\*, gluten de maïs, hydrolysat de protéines animales, gluten de blé\*\*.

\*\*L.I.P.: protéine sélectionnée pour sa très haute digestibilité.

## ADDITIFS (KG)\*\*\*

Additifs nutritionnels: Vitamine A: 22500 UI, Vitamine D3: 800 UI, Fer [3b103]: 47 mg, Iode [3b201,3b202]: 4,7 mg, Cuivre [3b405, 3b406]: 15 mg, Manganèse [3b502, 3b504]: 61 mg, Zinc [3b603, 3b605, 3b606]: 147 mg, Sélénium [3b801, 3b811, 3b812]: 0,08 mg - Additifs technologiques: Clinoptilolite d'origine sédimentaire: 10 g - Conservateurs - Antioxygènes.

\*\*\*Ces valeurs reflètent seulement les niveaux ajoutés à la formule, et non ceux naturellement présents dans les composants de l'alimentation.

RENAL SPECIAL

