

RENAL WITH BEEF



ÉMINCÉ EN SAUCE



Disponible en **boîte de 12 sachet fraîcheur de 85 g**

QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE ET DURÉE DU RÉGIME

POIDS DU CHAT (kg)	ÉTAT CORPOREL					
	MAIGRE		NORMAL		SURPOIDS	
	grammes	sachet(s) fraîcheur	grammes	sachet(s) fraîcheur	grammes	sachet(s) fraîcheur
1,5	115	1 + 1/2	95	1	75	1
2	140	1 + 1/2	115	1 + 1/2	95	1
2,5	165	2	140	1 + 1/2	110	1 + 1/2
3	190	2	155	2	125	1 + 1/2
3,5	210	2 + 1/2	175	2	140	1 + 1/2
4	230	2 + 1/2	190	2	155	2
4,5	250	3	210	2 + 1/2	165	2
5	270	3	225	2 + 1/2	180	2
5,5	290	3 + 1/2	240	3	195	2 + 1/2
6	305	3 + 1/2	255	3	205	2 + 1/2
6,5	325	4	270	3	215	2 + 1/2
7	345	4	285	3 + 1/2	230	2 + 1/2
7,5	360	4	300	3 + 1/2	240	3
8	375	4 + 1/2	315	3 + 1/2	250	3
8,5	395	4 + 1/2	330	4	260	3
9	410	5	340	4	275	3
9,5	425	5	355	4	285	3 + 1/2
10	440	5	370	4 + 1/2	295	3 + 1/2

CHAT ADULTE

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 alimentaire et d'aider à compenser la perte d'appétit.



AROMATIC CHOICE

Un profil aromatique particulier associé à une texture 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	796,81 g	80,00 g
Protéine	66,73 g	6,70 g
Teneur en matières grasses	65,74 g	6,60 g
Cellulose brute	4,98 g	0,50 g
Cendres brutes	10,96 g	1,10 g
ENA (Extractif non azoté)	50,80 g	5,10 g
Fibres totales	7,97 g	0,80 g
Oméga 6	23,90 g	2,40 g
Oméga 3	2,19 g	0,22 g
EPA + DHA	1,35 g	0,136 g
Calcium	1,29 g	0,13 g
Phosphore	0,75 g	0,075 g
Sodium	0,80 g	0,08 g
Potassium	1,89 g	0,19 g
Magnésium	0,16 g	0,016 g
Vitamine D	418,33 UI	42,00 UI
Vitamine E	134,46 UI	13,50 UI
Énergie métabolisable*		100,40 kcal

*Calculé selon NRC2006 (CF).

Acides gras essentiels 2,35 % - Chlorure 0,14 % - Soufre 0,24 % - Hydroxyproline 0,05 %

COMPOSITION

Viandes et sous-produits animaux (bœuf 4%), céréales, huiles et graisses, substances minérales, sous-produits d'origine végétale, sucres. Sources de protéines: poulet, porc, bœuf.

ADDITIFS (KG)**

Additifs nutritionnels: Vitamine D3: 390 UI, Fer (3b103): 5 mg, Iode (3b202): 0,4 mg, Cuivre (3b405, 3b406): 3,2 mg, Manganèse (3b502, 3b503, 3b504): 1,6 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 16 mg - Additifs technologiques: Clinoptilolite d'origine sédimentaire: 0,2 mg.

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



RENAL WITH BEEF

