

RENAL SELECT



Disponible en sacs de 2 kg, 10 kg

QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE ET DURÉE DU RÉGIME

POIDS DU CHIEN (kg)	ÉTAT CORPOREL					
	MAIGRE		NORMAL		SURPOIDS	
	grammes	dose(s)	grammes	dose(s)	grammes	dose(s)
2	53	5/8	47	4/8	40	4/8
4	89	1	78	7/8	68	6/8
6	121	1 + 3/8	106	1 + 1/8	92	1
8	150	1 + 5/8	132	1 + 4/8	114	1 + 2/8
10	177	2	156	1 + 6/8	135	1 + 4/8
15	240	2 + 5/8	212	2 + 3/8	183	2
20	298	3 + 2/8	262	2 + 7/8	227	2 + 4/8
25	353	3 + 7/8	310	3 + 3/8	268	3
30	404	4 + 3/8	356	3 + 7/8	307	3 + 3/8
35	454	5	399	4 + 3/8	345	3 + 6/8
40	502	5 + 4/8	441	4 + 7/8	381	4 + 1/8
45	548	6	482	5 + 2/8	416	4 + 4/8
50	593	6 + 4/8	522	5 + 6/8	451	5
55	637	7	560	6 + 1/8	484	5 + 2/8
60	680	7 + 4/8	598	6 + 4/8	517	5 + 5/8
65	722	7 + 7/8	635	7	549	6
70	763	8 + 3/8	672	7 + 3/8	580	6 + 3/8
75	804	8 + 7/8	707	7 + 6/8	611	6 + 6/8
80	844	9 + 2/8	742	8 + 1/8	641	7

CHIEN ADULTE

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

En cas de maladie rénale chronique, la prise en charge nutritionnelle doit être maintenue durant toute la vie du chien.

MALADIE RÉNALE CHRONIQUE



RECOMMANDÉ EN CAS DE

- Maladie Rénale Chronique azotémique (stade 2 à 4 de la classification IRIS)
- Protéinurie d'origine rénale
- Gestion des récurrences 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
- Hyperlipémie
- 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 chiens.



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 chiens, en particulier en cas d'aversion alimentaire.

VALEURS CLÉS

	Pour 1 000 kcal	Pour 100 g d'aliment
Humidité	23,97 g	9,50 g
Protéine	31,53 g	12,50 g
Teneur en matières grasses	45,41 g	18,00 g
Cellulose brute	6,05 g	2,40 g
Cendres brutes	11,10 g	4,40 g
ENA (Extractif non azoté)	135,47 g	53,70 g
Fibres totales	20,43 g	8,10 g
Oméga 6	10,32 g	4,09 g
Oméga 3	2,80 g	1,11 g
EPA + DHA	1,19 g	0,47 g
Calcium	1,51 g	0,60 g
Phosphore	0,76 g	0,30 g
Sodium	0,88 g	0,35 g
Potassium	1,51 g	0,60 g
Magnésium	0,25 g	0,10 g
Vitamine D	252,27 UI	100 UI
Vitamine E	126,14 UI	50 UI
Énergie métabolisable*	-	399,70 kcal

*Calculé selon NRC2006 (CF).

Acide gras essentiel (acide linoléique): 3,87 %

COMPOSITION

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

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

ADDITIFS (KG)***

Additifs nutritionnels: Vitamine A: 15500 UI, Vitamine D3: 1000 UI, Fer (3b103): 46 mg, Iode (3b201, 3b202): 4,6 mg, Cuivre (3b405, 3b406): 14 mg, Manganèse (3b502, 3b504): 60 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 152 mg, Sélénium (3b801, 3b811 3b812): 0,06 mg - Additifs technologiques: Clinoptilolite d'origine sédimentaire: 5 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 SELECT

