RENAL



Disponible en sacs de 2 kg, 7 kg, 14 kg

QUANTITÉ JOURNALIÈRE RECOMMANDÉE ET DURÉE DU RÉGIME

	POIDS	ÉTAT CORPOREL					
	DU CHIEN (kg)	MAIGRE		NORMAL		SURPOIDS	
		grammes				grammes	
CHIEN ADULTE	2	53	5/8	46	4/8	40	4/8
	4	89	1	78	7/8	67	6/8
	6	120	1 + 3/8	106	1 + 1/8	91	1
	8	149	1 + 5/8	131	1 + 3/8	113	1 + 2/8
	10	176	1 + 7/8	155	1 + 6/8	134	1 + 4/8
	15	239	2 + 5/8	210	2 + 2/8	182	2
	20	297	3 + 2/8	261	2 + 7/8	226	2 + 4/8
	25	351	3 + 7/8	309	3 + 3/8	267	2 + 7/8
	30	402	4 + 3/8	354	3 + 7/8	306	3 + 3/8
	35	451	5	397	4 + 3/8	343	3 + 6/8
돗	40	499	5 + 4/8	439	4 + 7/8	379	4 + 1/8
	45	545	6	480	5 + 2/8	414	4 + 4/8
	50	590	6 + 4/8	519	5 + 6/8	448	4 + 7/8
	55	634	7	558	6 + 1/8	482	5 + 2/8
	60	676	7 + 3/8	595	6 + 4/8	514	5 + 5/8
	65	718	7 + 7/8	632	6 + 7/8	546	6
	70	759	8 + 3/8	668	7 + 3/8	577	6 + 3/8
	80	839	9 + 2/8	739	8 + 1/8	638	7

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 récidives 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	23,85 g	9,50 g	
Protéine	35,14 g	14,00 g	
Teneur en matières grasses	45,18 g	18,00 g	
Cellulose brute	6,02 g	2,40 g	
Cendres brutes	10,04 g	4,00 g	
ENA (Extractif non azoté)	132,03 g	52,60 g	
Fibres totales	20,33 g	8,10 g	
Oméga 6	10,49 g	4,18 g	
Oméga 3	2,79 g	1,11 g	
EPA + DHA	1,18 g	0,47 g	
Calcium	1,00 g	0,40 g	
Phosphore	0,50 g	0,20 g	
Sodium	0,88 g	0,35 g	
Potassium	1,51 g	0,60 g	
Magnésium	0,23 g	0,09 g	
Vitamine D	251,00 UI	100,00 UI	
Vitamine E	125,50 UI	50,00 UI	
Énergie métabolisable*		398,40 kcal	

^{*}Calculé selon NRC2006 (CF).

Acide gras essentiel (acide linoléique): 4 %.

COMPOSITION

Riz, farine de maïs, graisses animales, gluten de maïs, maïs, hydrolysat de protéines animales, pulpe de betterave, gluten de blé**, sels minéraux, huile de poisson, 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: 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: 15500 UI, Vitamine D3: 1000 UI, Fer (3b103): 40 mg, lode (3b201, 3b202): 4 mg, Cuivre (3b405, 3b406): 12 mg, Manganèse (3b502, 3b504): 52 mg, Zinc (3b603, 3b605, 3b606): 156 mg, Sélénium (3b801, 3b811, 3b812): 0,05 mg - Additifs technologiques: Clinoptilolite d'origine sédimentaire: 5 g - Conservateurs - Antioxygènes.



