



Insuffisance rénale chronique

COMPOSITION

Riz blanc de Camargue, maïs, poudre d'œuf (13%), graisse de canard, protéines hydrolysées de poisson blanc sauvage et saumon (7.9%), pulpe de betterave, graines de lin, huile d'anchois et sardines sauvages (2%), conservée avec des tocophérols naturels, levure de bière (2%), hydrolysate de protéines animales (2%), carbonate de calcium, chlorure de potassium, glucosamine (origine marine), parois de levures Saccharomyces cerevisiae (riche en β-Glucanes et MOS), sulfate de chondroïtine, chitosan, inuline de chicorée (FOS), extraits de plantes riches en saponines (yucca schidigera, camellia sp., quillaja saponaria) .

TONIVET INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE est un aliment diététique complet pour chiens destiné à soutenir la fonction rénale lors de maladie rénale chronique.

DISPONIBLE EN SAC DE

3 KG et 12 KG

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

	UNITÉ	
Protéine brute	%	19.5
Matières grasses brutes	%	20
Humidité	%	9.5
Matières minérales	%	5.3
Cellulose brute	%	2.0
ENA Extraits non azotés	%	43.7
Amidon	%	33
Calcium	%	0.62
Phosphore	%	0.3
Sodium	%	0.2
Magnésium	%	0.17
Oméga 3	%	1.4
EPA + DHA	%	0.62
Oméga 6	%	2.5
LA + GLA	%	2.3
RATIO (LA + GLA)/(EPA+DHA)		3.7
Ratio Protéines animales - végétales		73% / 27%
Ratio Protido - Calorique (NRC 85)		49.8g /Mcal
Ratio Protéine brute - Phosphore		65
Acides aminés soufrés	%	1.3
Acides aminés aromatiques	%	2.2
EM Energie métabolisable (NRC 85)		391,2Kcal EM/100g
EM Energie métabolisable (NRC 2006)		408,2Kcal EM/100g

ADDITIFS NUTRITIONNELS AU (KG)

VITAMINES		UNITÉ			
Vitamine A	UI	22 000			
Vitamine D3	UI	1800			
Vitamine E	mg	500			
Vitamine K3	mg	0.27			
Vitamine B1	mg	4.5			
Vitamine B2	mg	8.9			
Vitamine B5	mg	22.10			
Vitamine B6	mg	4.6			
Vitamine B9	mg	2.19			
Vitamine B12	mg	0.13			
Vitamine C	mg	4.25			
Biotine	mg	0.56			
Choline	mg	763			
Niacine	mg	28.42			
OLIGO-ÉLÉMENTS					
Cuivre (Sulfate de cuivre II pentahydraté)	mg	21	Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	mg	120
Cuivre (Chélate de cuivre II d'acides aminés hydratés)	mg	2	Zinc (Chélate de zinc d'acides aminés hydratés)	mg	30
Manganèse (Oxyde de manganèse II)	mg	63	Iode (Iodure de potassium)	mg	2.2
Manganèse (Chélate de manganèse d'acides aminés hydratés)	mg	5	Sélénium (Sélénite de sodium)	mg	0.10
			Sélénium (Sélenométhionine, Antioxydant secondaire)	mg	0.20

INGRÉDIENTS FONCTIONNELS

Glucosamine + Chondroïtine	mg/kg	550
L-Carnitine	mg/kg	350
DL Méthionine (3c301)	mg/kg	1000
Taurine	mg/kg	500
Carbonate de calcium	%	1
Chitosan	mg/kg	1300
Arginine	%	1.43
Sépiolite + Montmorillonite	g/kg	11.4
Complexe Prébiotique : Parois de levures Saccharomyces cerevisiae (MOS & B-Glucanes) / Inuline de chicorée (FOS)	%	0.25
Levure de bière	%	2

RATION JOURNALIERE

La ration quotidienne est basée sur le poids **ACTUEL** du chien et doit être ajustée tous les mois.

RATION g/jour Ration g/day	POIDS ADULTE OPTIMAL (kg) OPTIMAL ADULT WEIGHT (kg)													
	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
Embonpoints - Overweight	50	75	120	155	190	220	245	280	300	335	355	405	450	485
Normal* - Normal	60	90	140	180	215	245	280	305	335	370	390	445	495	530
Maigre - Skinny	75	105	165	215	265	295	335	365	400	445	465	535	595	635

* Condition corporelle optimale et activité physique **NORMALE**.

SOUTIEN DE LA FONCTION RÉNALE EN CAS D'INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE



L > 16 MM
TAILLE CROQUETTE



> Soutien de la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique :

- Réduction de l'apport en phosphore.
- Chélateurs de phosphore : Chitosan.
- Prévention de l'hypertension : faible teneur en sodium

> Réduction du taux de déchets azotés sanguins :

- Apport adapté en protéines de qualité et hautement digestibles pour soulager les reins et limiter les symptômes urémiques.
- Arginine : 1.4%.

> Diminution du processus inflammatoire rénal et amélioration du débit de filtration glomérulaire :

- Acides gras essentiels Oméga 3 : 1.4%, EPA + DHA : 0.62%.
- Vitamine E et antioxydants secondaires cellulaires pour aider à protéger les cellules du rein contre les radicaux libres et soutenir la réponse immunitaire : Sélénium organique.

> Limitation de la perte de masse musculaire et de la dénutrition :

- L-Carnitine, acides aminés essentiels et protéines d'origine animale.
- Stimulation de l'appétit : densité énergétique élevée.

> Formulation avec un agent alcalinisant pour limiter l'acidose métabolique due à la détérioration de la fonction rénale : Carbonate de calcium 1%.

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé de consulter un vétérinaire avant utilisation ou prolongation de la période d'utilisation. Utiliser **TONIVET IRC** au départ pour un période de 6 mois.

MODE D'EMPLOI

Laisser toujours de l'eau fraîche à la disposition de votre chien.



Notre site de production est au cœur de la région Occitanie, au pied de la Montagne Noire dans le Tarn (81). La formulation de nos produits a bénéficié de l'expérience de notre Dr. Vétérinaire spécialisé en nutrition canine et féline.

NOS ENGAGEMENTS

- > APPROVISIONNEMENT LOCAL
- > UNE ORIGINE FRANCE GARANTIE



ECO PACK
RECYCLABLE ET COMPOSTABLE

INFORMATIONS COMMERCIALES

DESIGNATION	POIDS	REFERENCE	GENCOD	ÉCHANTILLON
TONIVET LAB - INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE	3 KG	110360	3 344951 103609	80 G
TONIVET LAB - INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE	12 KG	110365	3 344951 103654	80 G

