

Josera



HELP

Veterinary Diet

RENAL

Les aliments humides pour soutenir les insuffisances rénales chroniques (IRC) et les calculs d'oxalate

Une insuffisance rénale chronique (IRC) a été diagnostiquée chez votre chien ? Une alimentation adaptée peut améliorer le bien-être de votre animal de compagnie tout en le soutenant. Nos aliments humides Josera Help Renal Dog vous y aide.

La composition de la recette convient parfaitement à nos amis à quatre pattes souffrant de problèmes rénaux, les ingrédients contenus pouvant avoir un effet anti-inflammatoire, tout en protégeant contre les radicaux libres. Cette recette permet surtout soulager les reins grâce à sa teneur réduite en protéines et en phosphore. La nourriture peut en effet prévenir les calculs d'oxalate grâce à ses propriétés alcalinisantes. L'accumulation de ces calculs urinaires est favorisée par une urine trop acide.

Et pour conclure, les aliments humides apportent une consistance très agréable à la pâte que même nos amis à quatre pattes difficiles adoreront. Un goût délicieux, sans ajout de colorants, d'arômes ni de conservateurs artificiels complètent la nourriture.

- Peut aider en cas d'insuffisance rénale chronique (IRC) et de calculs d'oxalate.
- La recette pauvre en protéines et en phosphore soulage les organes métaboliques, en particulier les reins
- Une recette savoureuse pour les chiens gourmands atteints de problèmes rénaux.
- La nourriture peut en effet prévenir les calculs d'oxalate grâce à ses propriétés alcalinisantes.
- Taux réduit de minéraux responsables de l'apparition des calculs d'oxalate
- Les ingrédients contenus peuvent avoir un effet anti-inflammatoire et protéger contre les radicaux libres.



Taux réduit de vitamine D, de protéines et de minéraux

La faible teneur en vitamine D, en protéines et en minéraux des ingrédients sélectionnés permet de soulager les organes métaboliques en particulier les reins. La fonction rénale des chiens est ainsi soulagée en évitant toute surcharge des reins. De plus, la formule favorise le traitement diététique des calculs d'oxalate.

Recommandation :

Poids	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	60kg
Quantité d'aliments/24 h	310 - 370 g	455 - 525 g	760 - 880 g	1.035 - 1.195 g	1.280 - 1.485 g	1.745 - 2.025 g

4,9 MJ / kg

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour. Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec l'aliment diététique. Veuillez consulter votre vétérinaire traitant au préalable pour tout apport supplémentaire de nourriture. Ne convient pas aux chiens en gestation, en lactation ou en pleine croissance. Veuillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à boire. Ce produit doit être conservé au frais entre 2 et 6 °C après ouverture et consommé à température ambiante dans les 24 heures.

En cas d'insuffisance rénale chronique : durée d'alimentation recommandée : jusqu'à six mois dans un premier temps. Il est recommandé de demander conseil à un vétérinaire avant l'utilisation et avant tout prolongement de la durée d'alimentation.

Sources de protéines : p, poulet, saumon, riz.

Durée recommandée d'utilisation de l'aliment: jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de demander conseil à un vétérinaire avant utilisation. Substances alcalinisantes pour l'urine : citrate de potassium.



Constituants analytiques par kg:

Protéine	%	6,5
Teneur en matières grasses	%	6,5
Cellulose brute	%	1,2
Cendres brutes	%	1,2
Humidité	%	74,0
Calcium	%	0,20
Phosphore	%	0,12
Sodium	%	0,08
Magnésium	%	0,01
Potassium	%	0,19
Chlorure	%	0,20
Soufre	%	0,11
Hydroxyproline	%	0,12
Vitamine D (total)	I.E./kg	220
énergie métabolisable par kg	MJ	4,9
énergie métabolisable par kg	kcal	1.172

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

Vitamine A	I.E./kg	1.200
Vitamine E	mg/kg	100

Additifs nutritionnels par kg:

Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	mg/kg	34,0
Manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	15,0
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	0,50
Sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,03

Aliment diététique complet pour chiens adultes, destiné à soutenir la fonction rénale en cas d'insuffisance rénale chronique et/ou à réduire la formation de calculs d'oxalate.

Composition : viandes et sous-produits animaux; céréales; poissons et sous-produits de poissons; huiles et graisses; substances minérales; sous-produits d'origine végétale; dextrose.

Tailles d'emballage : 400 g

03/2024