

# RENAL DOG DRY

Contribue à soulager les insuffisances rénales chroniques



Ortie



Teneur réduite en protéines et en phosphore



Huile de saumon et vitamine B pour les patients atteints de maladies rénales



Tailles d'emballage: 900g; 10kg; 5x900g

Votre chien bien aimé souffre d'insuffisance rénale chronique ? Vous pouvez le soulager grâce à notre aliment spécial : Josera Help Renal est précisément conçu pour ce cas.

Cet aliment diététique complet sans gluten contribue à soulager les reins grâce à sa recette pauvre en protéines et en phosphore. Les croquettes croustillantes fournissent en outre des vitamines B, qui sont souvent en déficit dans ce cas. Ainsi, les besoins nutritionnels de votre chien sont comblés de manière savoureuse. L'ortie du complexe phytogène est traditionnellement utilisée pour le traitement par irrigation des voies urinaires. Elle est également appréciée pour ses propriétés anti-inflammatoires.

Ainsi, Josera Help Renal peut contribuer à ralentir le processus des troubles rénaux, à améliorer le bien-être du chien et à maintenir une qualité de vie aussi bonne que possible. C'est un régime diététique qui pourra soulager les reins malades.

- Contribue à soulager les insuffisances rénales chroniques
- Recette pauvre en protéines et en phosphore pour soulager les organes métaboliques, en particulier les reins
- Riche en vitamine B, pour compenser la perte qui survient en cas d'insuffisance rénale
- Complexe phytogène : l'ortie favorise l'élimination par les voies urinaires.
- De l'huile de saumon apporte les acides gras Omega 3 qui ont une propriété anti-inflammatoire et jouent un rôle important pour le système immunitaire

#### Recommandation:

Poids	Activité / jour jusqu'à 1 heure	Activité / jour jusqu'à 3 heures
5 kg	80 g	90 g
10 kg	135 g	155 g
20 kg	225 g	260 g
30 kg	305 g	350 g
40 kg	375 g	435 g
60 kg	510 g	590 g
80 kg	635 g	735 g

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec cet aliment diététique. Nous vous recommandons de consulter votre vétérinaire au préalable pour tout apport supplémentaire de nourriture. Veuillez noter que ces quantités ne sont fournies qu'à titre indicatif ; celles-ci doivent être adaptées en fonction de l'état corporel et de l'activité de votre compagnon. Proposez de l'eau à volonté. À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Bien refermer l'emballage après utilisation.

**En cas d'insuffisance rénale chronique :** durée d'administration recommandée : jusqu'à six mois dans un premier temps. Il est recommandé de demander conseil à un vétérinaire avant d'utiliser ce type d'alimentation ou de prolonger sa durée d'administration. Sources de protéines : volaille.

**Aliment diététique complet avec recette sans gluten pour les chiens adultes souffrant d'insuffisance rénale chronique**

**Composition:** riz; maïs; graisse de volailles; protéines de volaille déshydratées; pulpe de betterave séchée (source naturelle de fibres); protéines de volaille hydrolysées; substances minérales; protéine végétale hydrolysée; huile de saumon; levure; poudre de chicorée; origan; gingembre; romarin; ortie; chardon-marie; canneberge

#### Constituants analytiques:

protéine	16,5 %
teneur en matières grasses	18,0 %
cellulose brute	2,3 %
cendres brutes	4,4 %
calcium	0,80 %
phosphore	0,45 %
sodium	0,25 %
taurine	1.000 mg
magnésium	0,09 %
potassium	0,50 %
énergie métabolisable par kg	16,8 MJ
énergie métabolisable par kg	4.005 kcal

#### Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	400 mg
vitamine C	200 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	20 mg
vitamine B6	20 mg
vitamine B12	100 mcg
D-pantothéate de calcium	50 mg
niacinamide	90 mg
acide folique	5 mg
biotine	1.000 mcg
fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	220 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	180 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	20 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	18 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	2,20 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,30 mg

#### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.