



## RENAL

### Das Nassfutter für Katzen zur Unterstützung bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen

Katzen können sehr anspruchsvolle Gourmets sein – umso schwieriger kann es werden, leckeres Nassfutter für sie zu finden, wenn sie krank sind. Für mäkelige Nierenpatienten gibt es jetzt unser Josera Help Renal Katze Nassfutter. Das Diätfutter für Katzen schmeckt aber dank seiner Paté-Konsistenz nicht nur gut, es kann außerdem bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) unterstützen und durch seine alkalisierenden Eigenschaften Oxalatsteinen vorbeugen. Denn die Ansammlung dieser Harnsteine wird durch einen übersäuerten Urin begünstigt.

Das Alleinfuttermittel für nierenkranke Katzen hat eine Rezeptur mit reduziertem Gehalt an Mineralien, die für die Entstehung von Oxalatsteinen verantwortlich sind und eignet sich optimal für den Nierenpatienten, denn die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen. Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet.

- Kann bei chronischer Niereninsuffizienz (CNI) und Oxalatsteinen unterstützen
- Durch seine alkalisierenden Eigenschaften kann das Futter Oxalatsteinen vorbeugen
- Reduzierter Gehalt an Mineralien, die für die Entstehung von Oxalatsteinen verantwortlich sind
- Die enthaltenen Zutaten können entzündungshemmend wirken und vor freien Radikalen schützen
- Verstoffwechselnde Organe, vor allem die Niere, werden durch die protein- und phosphorarme Rezeptur entlastet
- Schmackhafte Rezeptur für den mäkeligen Nierenpatienten



Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	7,1
Fettgehalt	%	8,1
Rohfaser	%	0,7
Rohasche	%	1,8
Feuchtigkeit	%	79,0
Calcium	%	0,15
Phosphor	%	0,07
Natrium	%	0,10
Magnesium	%	0,04
Kalium	%	0,33
Chlorid	%	0,25
Schwefel	%	0,16
Hydroxyprolin	%	0,15
Vitamin D (insgesamt)	I.E.	300
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	4,5
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	1.075

Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin E	mg/kg	20
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Taurin	mg/kg	1.500
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	25
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	1,40
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)	mg/kg	1,00
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,75

Diät-Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen zur Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz und/oder zur Verringerung der Oxalsteinbildung.

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse; Gemüse; Früchte; Öle und Fette; Mineralstoffe; Pflanzliche Nebenerzeugnisse



### Reduzierter Vitamin D-, Protein- und Mineralstoffgehalt

Der niedrige Vitamin D-, Protein- und Mineralstoffgehalt der ausgewählten Zutaten kann die verstoffwechselnden Organe, vor allem die Niere, entlasten. So kann die Nierenfunktion der Katze unterstützt und eine Überlastung der Niere verhindert werden. Zudem begünstigt die Rezeptur die diätetische Therapie bei Oxalatsteinen.

### Fütterungsempfehlung:

Gewicht / 24h	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg	7 - 10 kg
normal aktiv	110 - 145 g	145 - 175 g	175 - 205 g	205 - 255 g	255 - 325 g

Fütterungsempfehlung pro Tag. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Bei chronischer Niereninsuffizienz:  
Empfohlene Fütterungsdauer: Zunächst bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Proteinquellen: Huhn, Pute.  
Bei Oxalsteinbildung:  
Empfohlene Fütterungsdauer: Bis zu sechs Monaten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Harnalkalisierende Stoffe: Kaliumcitrat.

Für eine optimale Wirkung ist ausschließlich das Diätfutter zu verfüttern. Zusätzliche Füttergaben sind mit dem behandelnden Tierarzt vorab abzuklären.

# RENAL

## La pâtée pour chat permet de soulager l'animal en cas d'insuffisance rénale chronique (IRC) et de calculs d'oxalate

Les chats peuvent être des gourmets très exigeants, et il peut être d'autant plus difficile de leur trouver pâtée à leur goût lorsqu'ils sont malades. Pour les animaux souffrant de problèmes rénaux, il existe désormais notre pâtée pour chat Josera Help Renal. Mais cet aliment diététique pour chats a non seulement une délicieuse consistance, il contribue également à soulager l'animal en cas d'insuffisance rénale chronique (IRC) et à prévenir les calculs d'oxalate grâce à ses propriétés alcalinisantes. En effet, la formation de ces calculs urinaires est favorisée par une urine trop acide.

La recette de cet aliment complet pour chats souffrant de problèmes rénaux contient une faible teneur en minéraux responsables de la formation de calculs d'oxalate. Les ingrédients aux propriétés anti-inflammatoires protègent en outre contre les radicaux libres. La recette pauvre en protéines et en phosphore soulage les organes métaboliques, en particulier les reins.

- Contribue à soulager l'animal en cas d'insuffisance rénale chronique (IRC) et de calculs d'oxalate
- Grâce à ses propriétés alcalinisantes, cet aliment peut prévenir les calculs d'oxalate
- Teneur faible en minéraux responsables de l'apparition des calculs d'oxalate
- Les ingrédients peuvent avoir un effet anti-inflammatoire et protéger contre les radicaux libres
- La recette pauvre en protéines et en phosphore soulage les organes métaboliques, en particulier les reins
- Une recette savoureuse pour les animaux gourmands atteints de problèmes rénaux



Constituants analytiques par kg:		
protéine	%	7,1
teneur en matières grasses	%	8,1
cellulose brute	%	0,7
cendres brutes	%	1,8
humidité	%	79,0
calcium	%	0,15
phosphore	%	0,07
sodium	%	0,10
magnésium	%	0,04
potassium	%	0,33
chlorure	%	0,25
soufre	%	0,16
hydroxyproline	%	0,15
vitamine D (total)	I.E.	300
énergie métabolisable par kg	MJ	4,5
énergie métabolisable par kg	kcal	1.075

Additifs:		
Additifs nutritionnels par kg:		
vitamine E	mg/kg	20
Additifs nutritionnels par kg:		
taurine	mg/kg	1.500
zinc (sulfate de zinc monohydraté)	mg/kg	25
manganèse (sulfate manganéux monohydraté)	mg/kg	1,40
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	mg/kg	1,00
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	0,75

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; légumes; fruits; huiles et graisses; substances minérales; sous-produits d'origine végétale



### Teneur réduite en vitamine D, protéines et minéraux

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

#### Recommandation :

Poids / 24 h	2 - 3 kg	3 - 4 kg	4 - 5 kg	5 - 7 kg	7 - 10 kg
activité moyenne	110 - 145 g	145 - 175 g	175 - 205 g	205 - 255 g	255 - 325 g

La quantité recommandée de nourriture est exprimée par animal et par jour. Veillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à disposition. Tout régime visant à perdre du poids doit être effectué sous la surveillance du vétérinaire.

Pour une efficacité optimale, veuillez nourrir votre animal exclusivement avec l'aliment diététique. Donner de la nourriture complémentaire  
 Les changements de régime doivent être discutés au préalable avec le vétérinaire traitant (en particulier en cas d'administration d'insuline).

En cas d'insuffisance rénale chronique : durée d'utilisation recommandée : au départ, jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de consulter un vétérinaire avant utilisation ou prolongation de la période d'utilisation. Sources de protéines : poulet, dinde. En cas de formation de calculs d'oxalate : durée d'utilisation recommandée : jusqu'à 6 mois. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant utilisation. Substances alcalinisant l'urine : citrate de potassium.