

# Renal P

**UDRŽUJTE  
HYPERFOSFATEMIÍ  
A METABOLICKOU ACIDÓZU  
POD KONTROLOU\***

# Renal N

**OBSAHUJE AKTIVNÍ SUBSTANČE,  
KTERÉ PŮSOBÍ PROTI OXIDAČNÍMU  
STRESU, REDUKUJÍ ARTERIÁLNÍ  
HYPERTENZI A SNIŽUJÍ  
PRODUKCI DUSÍKATÝCH TOXINŮ**



**ZAJIŠTĚNA  
BEZPEČNOST  
A KVALITA!**

**KALCIUM LAKTÁT-GLUKONÁT  
A UHLIČITAN VÁPENATÝ**

Váží v krmivu obsažený fosfát ve střevě

**OLIVOVÝ OLEJ  
POLYFENOLY\*\***

Učinkuje proti oxidačnímu stresu a snižuje krevní tlak

Redukuje střevní absorpci fosforu a dusíkatých molekul

**CHITOSAN**

Posiluje střevní funkce a redukuje produkci dusíkatých katabolitů

**scFOS PROFEED® +  
ENTEROCOCCUS FAECIUM**

**UHLIČITAN  
SODNÝ**

Nejlepší volba orálního alkalizujícího činidla

**VITAMÍN C**

Silný přírodní antioxidant

**SKUPINA VITAMÍNŮ B**

Stimuluje syntézu hemoglobinu a červených krvinek

Doplňkové krmivo pro psy a kočky



## Vítězná kombinace pro obnovení normálních metabolických podmínek v případě CKD

\* Effectiveness and tolerability tested on dogs and cats even for prolonged administration  
\*\* Olive oil polyphenols (Olea europea) are supplied by Natac, Madrid, Spain

### NÁVOD K POUŽITÍ

Přidejte Renal P nebo Renal N do obvyklé lrmné dávky v dávce 0,2 g prášku na kg tělesné hmotnosti denně, což odpovídá následujícím denním dawkám:

Nepodávejte Renal P a Renal N do stejného jídla.

Podávejte Renal P pastu nebo Renal N pastu přímo do úst nebo přidejte do běžné krmné dávky v poměru:

**Prášek na den**  
Renal P 1 malá odměrka / Renal N 1 malá odměrka ....na každých 2,5kg hmotnosti  
Renal P 1 velká odměrka / Renal N 1 velká odměrka ....na každých 10kg hmotnosti

**Pasta na den**  
1ml pasty na .....na každých 5kg hmotnosti

# STADIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN

IRIS 2015 - www.iris-kidney.com

Stádium je zpočátku založeno na stanovení hladin kreatininu v plazmě nalačno, opakovaných alespoň dvakrát u stabilního nefropatického pacienta.

Stádium	Plasmatický kreatinin μmol/l & mg/dl		Komentáře	Potenciální použití:	
	Pes	Kočka		Renal P	Renal N
-	<125 <1.4	<140 <1.6	<b>V ohrožení.</b> Pro pacienty označené jako "ohrožené" zvažte pravidelné sledování a provádění opatření ke snížení rizikových faktorů. *	-	Podpora celkové kondice Antioxidanty
1	<125 <1.4	<140 <1.6	<b>Bez azotemie.</b> Jsou přítomny některé abnormality ledvin (například nedostatečná schopnost koncentrace moči bez identifikace renální příčiny, abnormální palpce ledvin, biopsie nebo ultrazvukové / radiologické vyšetření, přetrvávající proteinurie renálního původu, zvýšený plasmatický kreatinin v sériových vzorcích)	Ochrana ledvin	Podpora celkové kondice Antioxidanty ↓ Hypertenze
2	125-180 1.4-2.0	140-250 1.6-2.8	<b>Mírná azotemie ledvin.</b> Dolní hranice intervalu je v řadě laboratoří v referenčním rozsahu, ale nízká citlivost koncentrace kreatininu jako screeningového testu znamená, že zvířata s hodnotami kreatininu v blízkosti horní referenční hranice často vykazují selhání vylučování). Symptomy jsou obecně chybějící nebo menší. **	Ochrana ledvin ↓ Proteinurie Vazba fosfátů ↓ Metabolická acidóza	Podpora celkové kondice Antioxidanty ↓ Hypertenze Kontrola azotémie, anémie a nechutenství
3	>180 >2.1-5	>250 >2.8-5	<b>Střední renální azotemie.</b> Mnoho extrarenálních klinických příznaků může být přítomno. ***	Ochrana ledvin ↓ Proteinurie Vazba fosfátů ↓ Metabolická acidóza	Podpora celkové kondice Antioxidanty ↓ Hypertenze Kontrola azotémie, anémie a nechutenství
4	>440 >5.0	>5.0	<b>Těžká renální azotemie.</b> Rostoucí riziko systémových klinických příznaků a uremické krize.	Ochrana ledvin ↓ Proteinurie Vazba fosfátů ↓ Metabolická acidóza	Podpora celkové kondice Antioxidanty ↓ Hypertenze Kontrola azotémie, anémie a nechutenství

Poznámky: 1) tyto hladiny kreatininu v plazmě se vztahují na průměrné velikosti psů; ty extrémní velikosti se mohou lišit; 2) začíná od 1. etapy provádět sub-staging PU / CU a krevní tlak ...

\* Krevní koncentrace (plasma nebo sérum) **SDMA** může být citlivějším biomarkerem ledvinové funkce než plasmatický kreatinin. Permanentní hladina **SDMA nad 14 μg / dl** naznačuje sníženou funkci ledvin a může vést k uvažování o psech nebo kočce s hodnotami **kreatininu <1,4 nebo <1,6 jako stupně 1 IRIS CKD.**

\*\* Ve stupni 2 IRIS CKD s nízkým skóre tělesného stavu mohou hladiny **SDMA ≥ 25 μg / dl** znamenat podhodnocenou dysfunkci ledvin. Zvažte **léčebné doporučení** pro pacienty ve 3. stupni IRIS.

\*\*\* Ve stupni 2 IRIS CKD s nízkým skóre tělesného stavu mohou hladiny **SDMA ≥ 45 μg / dl** znamenat podhodnocenou dysfunkci ledvin. Zvažte **léčebné doporučení** pro pacienty ve 4. stupni IRIS.

CANDIOLI Srl u.s.

Strada Comunale di None, 1 - 10092 Beinasco (TO) - Italy - Tel. +39.011.34.90.232 - Fax +39.011.34.90.526 - www.candioli.it - email: info@candioli.it

**Candioli**  
PHARMA