

Renal P

UHLIČITAN VÁPENATÝ
KALCIUM LAKTÁT-GLUKONÁT
CHITOSAN
HYDROGEN UHLIČITAN SODNÝ

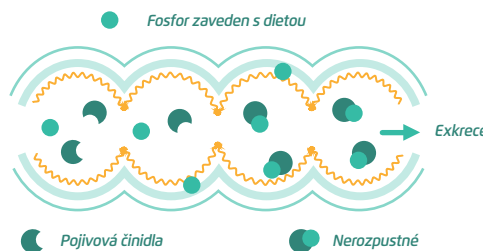
REDUKUJE

STŘEVNÍ ABSORPCI
V KRMIVU-OBSAŽENÉHO FOSFÁTŮ

K této akci dochází díky vápenatým solím a chitosanu. **Vápenaté soli** vážou v krmivu **obsažené fosfáty** ve střevě, tvoří nerozpustné sloučeniny a tím snižuje absorpci fosforu a přispívá ke kontrole hyperfosfatémie^{1,15,19,40,45}.

Chitosan, odvozený z exoskeletonu korýšů, se chová jako **“zachycovač” ve střevě**⁴, redukuje absorpci spolu s vápenatými solemi (Jing et al 1997, Wagner et al 2004,

Savica et al 2009, Zatelli et al 2012), a pomáhá snižovat plazmatické hladiny dusíkatých toxinů (Wagner et al 2004).



PŘISPÍVÁ

K UDRŽOVÁNÍ
ACIDO-BAZICKÉ ROVNOVÁHY

Uhličitan sodný je hlavní alkalizující činidlo doporučené orální cestou³² pro udržování s CKD související metabolické acidózy pod kontrolou.

JE BEZPEČNÝ A ÚČINNÝ

JE DOLOŽENO U PSŮ* A KOČEK**
POSTIŽENÝCH CKD

Excelentní snášenlivost:

Renal P bylo prokázáno, že má dobrý bezpečnostní profil jak u psů, tak u koček dokonce i při dlouhodobém podávání (> 180 dnů). Nezpůsobuje hyperkalcémii ani při delším nebo nepřetržitém podávání.

Kontrola absorpce fosforu ve střevě

Snižuje sérovou hladinu fosforu již po 30 dnech podávání.

Bojuje s metabolickou acidózou

Rychle obnovuje fyziologické limity hladin bikarbonátu v séru a udržuje je v průběhu času.

Zvyšuje kvalitu života psů a koček s CKD

Zachovává tělesnou hmotnost, odstraňuje zvracení a průjem, zvyšuje chuť k jídlu.

**BEZPEČNÝ
A KVALITNÍ**

*Efficacy of supplementary food on dogs in advanced stage of chronic renal failure. IRIS Renal Week. Davis (CA) 2016 March

*Bruni N. Efficacy of supplementary food of dogs in advanced stage of chronic renal failure. ISANH Middle East Antioxidants World Congress 2016 http://dx.doi.org/10.18143/ISANH_v3i1_885

*Biasato I et al. Chronic kidney disease in dogs: tolerability and efficacy of a nutritional supplement. LXX SISVET Joint Meeting Proceedings. June 2016

**Vergnano D et al. Effectiveness of a feed supplement to control hyperphosphatemia and metabolic acidosis in advanced stages of feline chronic kidney disease (CKD). Poster presented at ESVCN Congress. Toulouse 2015

**Vergnano D et al. Effectiveness of a feed supplement in advanced stages of feline chronic kidney disease. Acta Scientiae Veterinariae 2016;44:1375

**Vergnano D et al. Efficacy of dietary supplementation in cats with advanced chronic kidney disease. LXX SISVET Joint Meeting Proceedings. June 2016