

# CATNEY® ONE

**Catney One är en fosfatbindare för katter,** formulerad som ett kompletteringsfoder för att stödja njurfunktionen vid kronisk njursjukdom (CKD) och för att minska fosfatupptaget. Den innehåller ingrediensen lantankarbonat.

## 1. STÖDJER NJURFUNKTION HOS KATTER MED KRONISK NJURSJUKDOM (CKD)

Fosfat som bundits till lantankarbonat elimineras via avföringen, vilket minskar belastningen på njurarna<sup>1</sup>.

## 2. BINDER FOSFAT REDAN I MAGSYRANS SURA MILJÖ

Lantankarbonat fungerar effektivt både i den sura miljön i magen och i den alkaliska eller neutrala miljön i tarmarna<sup>2</sup>. Då fosfat främst absorberas i tunntarmen, hjälper en tidig bindning med lantankarbonat till att förhindra dess absorption. Produkter baserade på kalciumkarbonat binder endast en liten andel fosfat i en sur miljö och är mindre effektiva än lantankarbonat på att binda fosfat<sup>1,2</sup>.

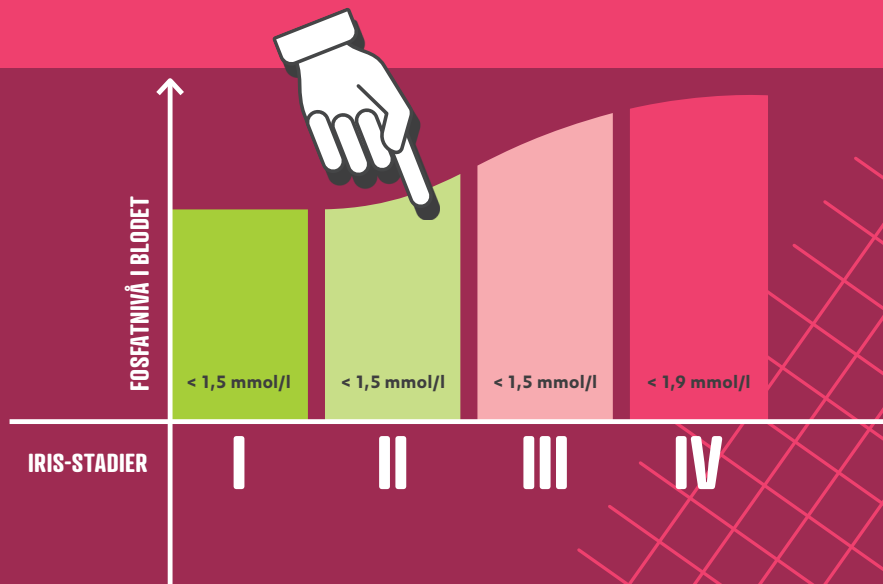


## 3. HJÄLPER TILL ATT KORRIGERA ELEKTROLYTOBALANSER

Lantankarbonat binder fosfat utan de biverkningar som är förknippade till kalciumkarbonat, t.ex. hyperkalcemi. Fosfatbindare baserade på lantankarbonat har utvecklats för både människor och djur för att undvika dessa biverkningar<sup>1,3</sup>.



- Ge en påse Catney One dagligen, blandat med blötmat eller Add One, pasta med laxsmak.
- Vid behov kan dosen delas upp på flera måltider beroende på kattens ätvanor.
- Börja med en påse per dag och justera dosen efter 2–4 veckor, baserat på serumfosfatnivåerna.
- För behandling av kronisk njursjukdom rekommenderas en initial behandlingsperiod på sex månader. Efter denna period bör kattens hälsotillstånd omvärderas. Se till att färskt dricksvatten alltid finns tillgängligt.



1. Blaine, J., Chonchol, M., & Levi, M. (2015). Renal control of calcium, phosphate, and magnesium homeostasis. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology: CJASN*, 10(7), 1257–1272.

2. Chew, D. J. (2008). The role of phosphorus in feline chronic renal disease. In *Scientific Proceedings* (pp. 59–65). ISFM Feline Con-gress 2008 Edinburgh.

3. Elliott, J., Rawlings, J. M., Markwell, P. J., & Barber, P. J. (2000). Survival of cats with naturally occurring chronic renal failure: effect of dietary management. *The Journal of Small Animal Practice*, 41(6), 235–242.

4. IRIS International Renal Interest Society (2023). Treatment Recommendations for CKD in Cats. [www.iris-kidney.com](http://www.iris-kidney.com)