

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/dogshield-pro-renal-gel-60ml-p-7053.html>

## DOGSHIELD PRO RENAL GEL 60ML



Cena

**42,00 zł**

Dostępność

**Dostępność - 3 dni**

### Opis produktu

#### Skład [w 2 ml]:

Syrop glukozowy, fruktoza, glukozamina w postaci siarczanu 50 mg (2,5%), substancje smakowe, drożdże i ich części, hialuronian sodu 5 mg (0,25%), dodatki:

- produkty naturalne botaniczne: wyciąg z żurawiny wielkoowocowej (*Vaccinium myrtillus*) 450 mg (zawiera 45 mg proantocyjanidyn OPC), wyciąg z pietruszki (*Petroselinum sativum*) 200 mg

- emulgatory, zagęszczacze, konserwanty, przeciwutleniacze

#### Składniki analityczne i poziomy:

białko surowe 0%, włókno surowe 0,8%, oleje i tłuszcze surowe 0%, popiół surowy 0,1%. Wilgotność 90%.

#### Właściwości i działanie:

Pro Renal Gel to specjalna mieszanka paszowa w postaci emulsji, która na powierzchni jelita tworzy wyjątkowe mikrośrodowisko zwiększające biodostępność składników aktywnych i zapewniające wysoką skuteczność działania. Pro Renal Gel dostarcza składników o działaniu moczopędnym i chroniącym drogi moczowe. Wyciąg z żurawiny (*Vaccinium macrocarpon*) jest źródłem wielu substancji biologicznie aktywnych takich jak: flawonoidy, katechiny, antocyjany, witaminy (C, B1, B2, E) i mikroelementy (żelazo). Oligomeryczne proantocyjanidyny (OPC) żurawiny zmniejszają ryzyko wystąpienia stanów zapalnych dróg moczowych, gdyż ograniczają przyleganie bakterii do nabłonka układu moczowego, co w konsekwencji utrudnia bakteriom rozwój. Wyciąg z pietruszki (*Petroselinum crispum*) działa moczopędnie i odtruwająco. W połączeniu z żurawiną zwiększa wypłukiwanie bakterii z moczem. Glukozamina i kwas hialuronowy pobudzają tworzenie warstwy ochronnej na powierzchni błony śluzowej pęcherza moczowego.

#### Cel stosowania:

Wspomaganie funkcji nerek poprzez nasilenie produkcji moczu oraz działanie zapobiegające rozwojowi bakterii w drogach moczowych.

#### Sposób stosowania:

Podawać do posiłku 1-2ml na psa do 10 kg m.c i 1-2ml na każde następne 10 kg m.c, dziennie.