

# PÉČE O LEDVINY A MOČOVÉ CESTY

PET  
HEALTH  
CARE®



## PRO PSY A KOČKY

Veterinární přípravek

### JE PÉČE O LEDVINY A MOČOVÉ CESTY VHODNÁ PRO MÉ ZVÍŘE?

Veterinární přípravek Péče o ledviny a močové cesty pro psy a kočky je vhodný pro jedince náchylné k problémům s močovými cestami nebo ledvinami a slouží jako podpora při zvýšeném riziku zánětu močových cest.

### JAK DLOUHO PŘÍPRAVEK PODÁVAT?

Podávejte po dobu 4 týdnů. Potom pravidelné užívání přerušete na 2 týdny. Následně lze postup opakovat. Stav zvířete pravidelně konzultujte s veterinárním lékařem.

### JAKÉ JE DÁVKOVÁNÍ?

Zvíře:	ráno – poledne – večer
Kočka:	1/2 – 0 – 1/2
Malý pes do 10 kg:	1/2 – 0 – 1/2
Střední pes od 11 do 20 kg:	1 – 0 – 1
Velký pes od 21 kg:	1 – 0 – 1

Tablety se podávají přímo do tlamy, s kouskem potravy nebo s krmivem.

Hmotnost 1 tablety: 330 mg

Balení: 60 tablet, 90 tablet

Cílový druh: pes, kočka. Pouze pro zvířata.

### SLOŽENÍ VETERINÁRNÍHO PŘÍPRAVKU:

Aktivní látky	mg/tbl
Extrakt z klikvy (10 % PAC)	100
L-methionin	30
D-manóza	14
Chitosan	11
Vitamin E	5,5
Pomocné látky	mg/tbl
Mikrokrytalická celulóza	161,5
Stearan hořečnatý	8

### CO JE DOBRÉ VĚDĚT?

Skladujte v suchu a při teplotě 15–30 °C. Chraňte před mrazem.

Podrobné informace o účinných látkách a dalších vhodných veterinárních přípravcích najdete na [www.pethealthcare.cz](http://www.pethealthcare.cz)

### INFORMACE K LÁTKÁM OBSAŽENÝM V PŘÍPRAVKU:

**Extrakt z klikvy (Klikva velkoplodá – *Vaccinium macrocarpon*)**

Klikva velkoplodá (*Vaccinium macrocarpon*) je stálezelený keř, který vytváří tmavě červené bobule s obsahem kyseliny salicylové. Aktivní látky obsažené v klikvě napomáhají předcházet infekcím močových cest tím, že zamezují přístupu patogenních mikroorganismů k buňkám močového traktu.

**L-methionin**

L-methionin je esenciální aminokyselina, která se účastní řady biologických procesů od syntézy proteinů, metylačních reakcí až po syntézu důležitých molekul. L-methionin hraje významnou roli také při udržování stability celkového zdraví.

**D-manóza**

D-manóza, stejně jako glukóza, je jednoduchý cukr, skládá se pouze z jedné molekuly. Oba se také přirozeně vyskytují v našem těle a nacházejí se také v některých rostlinách ve formě škrobu. Několik druhů ovoce a zeleniny obsahuje D-manózu: klikvy, brusinky (a brusinkový džus), jablka, pomeranče, broskve, brokolice, zelené fazole.

Až 80 % infekcí močových cest je vyvoláno bakterií *Escherichia coli*. Jakmile *E. coli* pronikne do močového traktu, přichytí se k buňkám na sliznici, začne se množit a způsobuje infekci. Předpokládá se, že D-manóza dokáže přispívat jako doplněk při léčbě nebo prevenci infekcí močových cest tím, že zabrání těmto bakteriím v uchycení na sliznici.

**Chitosan**

Chitosan vykazuje příznivý vliv na zvýšený krevní tlak a přispívá při redukci obezity.

**Vitamin E**

Vitamin E podporuje důležité tělesné funkce, jako například obranyschopnost, ale také slouží jako antioxidant.

\* Informace o onemocněních ledvin, močového měchýře a močových cest, byly čerpány ze zdroje: Pitcairn R. et al.: Přírodní medicína pro psy a kočky, 1995, s. 271–280

PET  
HEALTH  
CARE®

**Držitel rozhodnutí o schválení:**

FARMACIA CARE s.r.o.  
Míšovická 458/3, 155 21 Praha 5, Česká republika  
[www.pethealthcare.cz](http://www.pethealthcare.cz)

**Výrobce:**

NEOPHARMA a.s., Kanice 104, 664 01 Kanice, Česká republika  
Přípravek je schválen: 305-24/C



# STAROSTLIVOSŤ O OBLIČKY A MOČOVÉ CESTY



## PRE PSY A MAČKY

Veterinárny prípravok

### JE STAROSTLIVOSŤ O OBLIČKY A MOČOVÉ CESTY VHODNÁ PRE MOJE ZVIERA?

Veterinárny prípravok Starostlivosť o obličky a močové cesty pre psov a mačky je vhodný pre jedincov náchylných k problémom s močovými cestami alebo obličkami a slúži ako podpora pri zvýšenom riziku zápalu močových ciest.

### AKO DLHO PRÍPRAVOK PODÁVAŤ?

Podávajúte po dobu 4 týždňov. Potom pravidelné užívanie prerušte na 2 týždne. Následne je možné postup opakovať. Stav zvierata pravidelne konzultujte s veterinárnym lekárom.

### AKÉ JE DÁVKOVANIE?

Zviera:	ráno – na obed – večer
Mačka:	1/2 – 0 – 1/2
Malý pes do 10 kg:	1/2 – 0 – 1/2
Stredný pes od 11 do 20 kg:	1 – 0 – 1
Veľký pes od 21 kg:	1 – 0 – 1
Tablety sa podávajú priamo do ústnej dutiny, s kúskom potravy alebo s krmivom.	

**Hmotnosť 1 tablety:** 330 mg

**Popis vet. prípravku:** Béžová až svetlohnedá tableta šošovkovitého (lentikulárneho) tvaru

**Veľkosť balenia:** 60 tabliet, 90 tabliet

**Druh a kategória zvierat:** Pes, mačky. Len pre zvieratá.

Bez predpisu veterinárneho lekára.

**Upozornenie:** Neprekračujte odporúčané dávkovanie. Veterinárny prípravok nie je náhradou veterinárnej starostlivosti a liečiv odporúčaných veterinárnym lekárom. Podrobné informácie o účinných látkach a ďalších vhodných veterinárnych prípravkoch nájdete na [www.pethealthcare.cz](http://www.pethealthcare.cz)

### ZLOŽENIE VETERINÁRNEHO PRÍPRAVOKU:

Aktívne látky	mg/tbl
Extrakt z kľukvy (10 % PAC)	100
L-metionín	30
D-manóza	14
Chitosan	11
Vitamín E	5,5
Pomocné látky	mg/tbl
Mikrokryštalická celulóza	161,5
Stearan horečnatý	8

### SPÔSOB UCHOVÁVANIA:

Uchovávajúte v suchu pri teplote 15–30 °C. Chránajte pred vlhkom, mrazom a priamym slnečným žiarením. Uchovávajúte mimo dohľadu a dosahu detí.

### Čas použiteľnosti:

3 roky od dátumu výroby.

### INFORMÁCIE K LÁTKAM OBSIAHNUTÝM V PRÍPRAVOKU:

#### Extrakt z kľukvy (Kľukva veľkoplodá – *Vaccinium macrocarpon*)

Kľučka veľkoplodá (*Vaccinium macrocarpon*) je vždyzelený ker, ktorý vytvára tmavo červené bobule s obsahom kyseliny salicylovej. Aktívne látky obsiahnuté v kľukve napomáhajú predchádzať infekciám močových ciest tým, že zamedzujú prístup patogénnych mikroorganizmov k bunkám močového traktu.

#### L-metionín

L-metionín je esenciálna aminokyselina, ktorá sa zúčastňuje radu biologických procesov od syntézy proteínov, metylačných reakcií až po syntézu dôležitých molekúl. L-metionín hrá významnú úlohu aj pri udržiavaní stability celkového zdravia.

#### D-manóza

D-manóza, rovnako ako glukóza, je jednoduchý cukor, skladá sa iba z jednej molekuly. Obaja sa tiež prirodzene vyskytujú v našom tele a nachádzajú sa aj v niektorých rastlinách vo forme škrobu. Niekoľko druhov ovocia a zeleniny obsahuje D-manózu: kľučky, brusnice (a brusnicový džús), jablká, pomaranče, broskyne, brokolica, zelená fazuľa.

Až 80 % infekcií močových ciest je vyvolaných baktériou *Escherichia coli*. Akonáhle *E. coli* prenikne do močového traktu, prichytí sa k bunkám na sliznici, začne sa množiť a spôsobuje infekciu. Predpokladá sa, že D-manóza dokáže prispievať ako doplnok pri liečbe alebo prevencii infekcií močových ciest tým, že zabráni týmto baktériám v uchytení na sliznici.

#### Chitosan

Chitosan vykazuje priaznivý vplyv na zvýšený krvný tlak a prispieva pri redukcii obezity.

#### Vitamín E

Vitamín E podporuje dôležité telesné funkcie, ako napríklad obranyschopnosť, ale tiež slúži ako antioxidant.

\* Informácie o ochoreniach obličiek, močového mechúra a močových ciest, boli čerpané zo zdroja: Pitcairn R. et al.: *Přírodní medicína pro psy a kočky*, 1995, s. 271–280

**Upozornenie na spôsob nakladania a zneškodnenia nepoužitého veterinárneho prípravku a obalu:** Nepoužité a nespotrebované veterinárne prípravky a ich obaly sa likvidujú v zmysle platných právnych predpisov.

