**Ganoderox AKUT 4dog**

**Ganoderox AKUT 4dog**

Dietetický přípravek pro dospělé psy

**Balení**

150 ml suspenze + aplikátor

**Složení**

Balení obsahuje následující složky v lososovém oleji:

* *Ganoderma lucidum* (prášek z plodnice) 19,35 g
* *Inonotus obliquus* (prášek z plodnice) 9,9 g
* *Cordyceps militaris* (prášek z plodnice) 9,9 g
* *Hericium erinaceus* (prášek z plodnice) 19,35 g
* *Echinacea purpurea* (prášek z nadzemní části) 13,5 g

**Ganoderma lucidum**

*Ganoderma lucidum* neboli Reishi je houba obsahující celou řadu biologicky aktivních látek. Největší význam mají zejména betaglukany (β-1–3 a β-1–6-D-glukan) a triterpenoidy. Tyto látky vykazují příznivý účinek na imunitu, dále mají antioxidační účinky a přispívají k zmírnění projevů zánětlivých procesů., díky těmto vlastnostem mají příznivý vliv na hojení ran, celkovou rekonvalescenci a vitalitu zvířete.

**Inonotus obliquus**

*Inonotus obliquus* neboli Chaga je houba, která obsahuje polysacharidy (betaglukany), polyfenoly, triterpenoidy typu lanostanu, lanosterol a inotodiol, nebo kyselinu trametenolovou. Tyto látky jsou zodpovědné za příznivé účinky na imunitu a také přispívají k zmírnění projevů zánětlivých procesů. Pozitivně také působí proti únavě a urychlují regeneraci organismu. Kyselina trametenolová, obsažená v této houbě také příznivě působí na správnou funkci ledvin.

**Cordyceps militaris**

Tato houba je významná díky svému obsahu purinových nukleosidů kordycepinu, adenosinu a uridinu. V kombinaci s polysacharidy, steroly, aminokyselinami (jako je GABA - ℽ-aminomáselná kyselina), glykoproteiny, vitamíny, minerály a dalšími biologicky významnými látkami, taktéž obsaženými v této houbě, a vyznačuje se příznivým účinkem při poškození nebo špatné funkci mozku, pomáhá zmírňovat průběh chronických respiračních onemocnění, poukazuje se také na pozitivní účinek na tvorbu hormonů. Obsažený kordycepin má také pozitivní účinek při hojení zlomenin a obnově chrupavek.

**Hericium erinaceus**

*Hericium erinaceus* neboli Lví hříva je houba, která obsahuje zejména polysacharidy, především  
β-glukany a α/β-glukany, celou řadu dalších biologicky aktivních látek, a v neposlední řadě také ergosterol nebo terpenoidy. Díky obsahu těchto látek se vyznačuje pozitivním účinkem na nervové buňky a přispívá ke zlepšení stavů degenerace a motorických dysfunkcí. Má také příznivý vliv na střevní mikroflóru a může mít prebiotický účinek.

**Echinacea purpurea**

Třapatka nachová je léčivá bylina obsahující široké spektrum biologicky aktivních látek jako jsou deriváty organických kyselin. Dále obsahuje polysacharidy, oleje a různé flavonoidy. Díky obsahu těchto látek se doporučuje použití jako doplněk pro posílení organismu při virových nebo bakteriálních onemocněních.

**Lososový olej**

V našem produktu má olej výživovou funkci. Výživový benefit lososového oleje přidává zejména obsah omega-3 mastných kyselin, zejména pak kyseliny eikosapentaenové (EPA) a dokosahexaenové (DHA). Olej také obsahuje stopové prvky jako je vápník, železo, hořčík, draslík, sodík, selen a jód, a malé množství vitamínu A a B12. Jako součást krmiva napomáhá snižovat riziko srdečních a cévních onemocnění.

**Cílové druhy zvířat**

Dospělí psi

**Doporučujeme podávat pro podporu imunity, rekonvalescence a vitality, a také může napomoci:**

* při léčbě bakteriálních a virových infekcí a pro zmírnění příznaků zánětlivých procesů
* po chirurgických zákrocích a úrazech
* pro zmírnění kognitivní dysfunkce stárnoucích jedinců
* pro zmírnění příznaků neurodegenerativních onemocněních
* při kloubních problémech
* v období zvýšené zátěže organismu
* pro podporu dobrého stavu nervové soustavy

**Dávkování**

UPOZORNĚNÍ: Před každým použitím důkladně protřepejte!

Dávkujte suspenzi pomocí přiloženého dávkovače podle hmotnosti psa dle tabulky.

Podávejte buď do krmiva nebo aplikujte přímo do tlamy zvířete.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jako doplněk při akutních stavech | | Jako doplněk při chronických stavech a pro podporu imunity a vitality | |
| Váha | Dávka | Váha | Dávka |
| <5 kg | 2 ml/den (po dobu 14 dní) | <5 kg | 1,5 ml/den (po max. dobu 30 dní) |
| 5-10 kg | 5 ml/den (po dobu 14 dní) | 5-10 kg | 3 ml/den (po max. dobu 30 dní) |
| 10-20 kg | 7,5 ml/den (po dobu 14 dní) | 10-20 kg | 5 ml/den (po max. dobu 30 dní) |
| 20-50 kg | 10 ml/den (po dobu 14 dní) | 20-30 kg | 7 ml/den (po max. dobu 30 dní) |
| 50+ kg | 20 ml/den (po dobu 14 dní) | 30+ kg | 10 ml/den (po max. dobu 30 dní) |

**Upozornění**

Nepodávejte pokud:

* váš pes má alergii na jakoukoliv složku přípravku
* pes užívá imunosupresivní léky
* před plánovanou operací (přestaňte podávat alespoň týden před provedením zákroku)
* nepodávejte v období březosti a laktace.

Nepřekračujte doporučené dávkování. Přípravek je určen jen pro dospělé psy. Pouze pro zvířata. Uchovávat mimo dohled a dosah dětí.

Přípravek není náhradou veterinární péče a léčiv doporučených veterinárním lékařem.

V případě, že Vaše zvíře užívá léčivý přípravek nebo trpí vážným onemocněním, doporučujeme před podáním přípravku konzultaci s veterinárním lékařem.

**Skladování**

Uchovávejte při teplotě 5-25°C v suchu. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

Po otevření skladujte v chladu do 15°C.

**Likvidace**

Odpad likvidujte podle místních právních předpisů. Vnější obal – likvidujte jako papírový obal (recyklovatelný).

Vnitřní obal – po vymytí zbytků likvidujte jako plastový obal (recyklovatelný).

Nepoužitý přípravek – lze likvidovat jako běžný komunální nebo biologicky rozložitelný odpad.

**Držitel rozhodnutí o schválení**

Ferox Medica s.r.o.

Jičínská 226/17

130 00 Praha

Česká republika

IČ: 19978171

**Výrobce**

Újdonságok Kft., Kárász u. 16. Szeged, Maďarsko