

**DOG natura** produktų sudėtyje yra žolelės ir aliejai naudojami tradicinėje medicinoje. Mūsų tikslas yra kiekvieną dieną papildyti gyvūnų auginimą ir priežiūrą natūraliais produktais. Mes ieškome naujų sprendimų, kaip pagerinti gyvūnų sveikatą.

#### **Indinio nimbamedžio aliejus**

Gaunamas iš indinio nimbamedžio sėklų. Sudėtyje yra azadirachtino, nimbino, nimbidino ir riebalų rūgščių. Veikliosios medžiagos turi antibakterinį veikimą ir užkerta kelią grybelinėms infekcijoms, kurias sukelia: *Trichophyton rubrum*, *T. violaceum*, *Microsporum nanum*, *Epidermophyton floccosum* ir *Candida albicans*.

#### **Indinės miletijos aliejus**

Indinės miletijos aliejuje gausu furanoflavonoidų (karanjino) ir riebiųjų rūgščių (> 50%). Aliejus turi unikalų, atstumiantį kvapą. Karanjinas, vartojamas vietiskai, veikia priešuždegimiškai, mažina IL-1β, IL-12, INF-γ, TNF-α kiekį. Indinės miletijos aliejus veikia antibakteriškai prieš *Staphylococcus aureus* ir prieš grybelius *Candida albicans*, *Aspargillus niger*, *Aspargillus terreus*. Riebiosios rūgštys (palmitino, stearino, oleino, linoleno ir kt.) reguliuoja tinkamą odos drėkinimą. Linolo rūgštis ir oleino rūgštis kartu su keramidais tarp odos ląstelių sudaro barjerą (vandens-lipidų barjerą) ir skatina jos atsinaujinimą.

#### **Kedro aliejus**

Himalajinio kedro aliejuje yra daugiau kaip 70% seskviterpenų (hemchalenu). Kedro aliejuje esantys mesterpenai veikia antibakteriškai prieš *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium*, *Escherichia Coli* ir prieš grybelį *Candida albicans*.

#### **Ajerų aliejus**

Ajerų šakniastiebių aliejus ajurvedinėje medicinoje yra vartojamas vietiskai skausmui, uždegimui ir odos sudirgimui mažinti. Aliejuje esantys terpenai, t. y. Eugenolio dariniai, slopina COX-2, mažina IL-1β, IL-6, INF-α lygį, pasižymi antioksidaciniu ir priešuždegiminiu veikimu. Ajerų aliejus taip pat veikia prieš grybelį *Candida albicans*.

#### **Eukalipto aliejus**

Eukalipto lapų aliejuje yra daug veikliųjų medžiagų dash daugiau kaip 70% eukalipto (1,8-cineolio) ir α-pineno. Aliejaus monoterpenai ir seskviterpenai yra atsakingi už antibakterinį (*Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*), priešuždegiminį, antioksidantinį ir priešgrybelinį (*Candida albicans*) aktyvumą.



Farmwet Sp. z o.o. Sp. k.,  
62-300 Września, Waryńskiego 6A,  
Nr zakładu: wet. nr ident. a PL 3030004p  
(+48) 61-437-78-85, www.dognatura.pl

**TIEKĖJAS:** UAB PARTNERVETAS  
V. Maciulevičiaus g. 51, LT 04310 Vilniaus m.  
Tel.: 8 5 2034257

# odos gelis

gyvūnų odos priežiūros gelis

# DOG natura



# 100 % natūralūs aliejai

# oda

DOG  
natura



Daugiafunkcinis gyvūnų odos priežiūros gelis, kuriame yra natūralių eterinių aliejų mišinys. Jis skirtas prižiūrėti ir išlaikyti gyvūnų odą geros būklės. Slopina įvairius odos dirginimus, pažeidimus, įbrėžimus, spuogus ir nudegimus. Stiprina ir atstato taip vadinamą natūralios odos plėvelę.

#### KADA NAUDOTI?

- žaizdos
- odos pažeidimas
- odos infekcija
- nudegimai

#### KAIP NAUDOTI?

Tepti ant nuvalyto žaizdos ar pažeistos odos 1-2 kartus per dieną



#### SUDĖTYJE YRA ETERINIŲ ALIEJŲ:

- indinio nimbamedžio
- indinės miltelijos
- kedro
- ajero
- eukalipto



DOG natura *oda* galėtų būti naudinga:

#### GRYBELINĖS INFEKCIJOS

Grybelinės odos infekcijos, kurias sukelia Epidermophyton, Microsporum ir Trichophyton genčių dermatofitai. Dažniausiai šunų ir kačių odos mikoze sukelia Malassezia mielių infekcija. Mikoze išsivysto aplink ausis (vidinės ausies uždegimas), burną, letenas, sukeldamos lokalią alopeciją, paraudimą ir niežėjimą bei riebalinę seborėją. Grybelinių infekcijų galima neatskirti nuo alergijų ir kačių aknės.

#### BAKTERINĖS INFEKCIJOS

Bakterinės infekcijos (piodermija) atsiranda dėl žaizdų infekcijos, alergijos, niežų ar hormoninių ligų. Dėl infekcijos ant odos gali atsirasti spuogų, pūlingų pūslių, eritema ar dalinis plaukų slinkimas.

#### NIEŽAI, DEMODEKOZĖ | erkutės

Niežai ir demodekozė yra dažniausiai pasitaikančios ligos, kurias sukelia erkės. Niežus sukelia Sarcop-tes scabiei var. Canis (šunys) ir Notoedres Cati (katės). Niežai sukelia odos niežėjimą, eritemą, papules ir pūlingą dermatitą. Demodex canis pasireiškia gyvūnams, turintiems silpną imunitetą, alergiją ar medžiagų apykaitos problemų, tokių kaip diabetas. Erkės gyvena plaukų folikuluose ir šuns odoje.

## VEIKIMAS:



**FLAVONOIDAI:**  
antioksidacinis,  
priešuždegiminis veikimas  
(Karanjinas)

**SESKVITERPENAI:**  
antibakterinis, grybelinis  
veikimas (Himchalenas)



**NESOČIOSIOS RIEBALŲ  
RŪGŠTYS:**  
padeda odai atsinaujinti  
(linolo, oleino)

