

DERMOSCENT BIO BALM®

NINAPEEGLI, KÄPAPADJANDITE
JA NAHAPAKSENDITE HOOLDUSEKS

Looduslikult tõhus



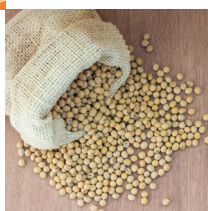
DERMOSCENT BIO BALM®

SOS KUIVA NAHA HOOLDUS

TÕESTATUD TOIME - KONTROLLITUD KLIINILISED UURINGUD



- 1 Toidab, rahustab ja kaitseb
- 2 Veekindel
- 3 Öko-sertifitseeritud koostisosad



Sojaõli

- Pehmendav
- Toitev
- Niisutav

Kajeputi eeterlik õli

- Rahustav
- Antiseptiline



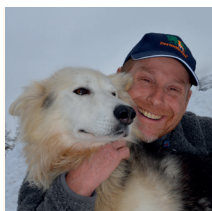
KASUTUSSOOVITUSED

Hüperkeratoos: üks kuni mitu korda päevas

- ▶ Ninapeegel
- ▶ Käpapadjandid
- ▶ Nahapaksendid

Käpapadjandite regulaarseks kaitseks ja hoolduseks: enne ja pärast igat väljas käimist

- ▶ Intensiivse füüsilise koormuse korral, nagu kelgu vedamine, jahil käimine, pikad jalutuskäigud...
- ▶ Ekstreemsete ilmastikuolude korral (külm, lumi...)



TOODET SOOVITAB JEAN-PHILIPPE PONTIER, ÜKS PRANTSUSMAA PARIMAD KOERARAKENDIJUHTE, KES VÕITIS KUULSA KOERARAKENDITE VÕISTLUSE LA GRANDE ODYSSÉE SAVOIE MONT-BLANC AASTAL 2014

KASUTUSJUHISED



- ▶ Määrige Dermoscent BIO BALM® salvi kuivale ja puhtale alale ninal, küünarnukkidel, käpapadjanditel ja varvaste vahel
- ▶ Pakendatud 50 ml purki. Hoida temperatuuril 15-25°C.





MIS ON HÜPERKERATOOS?

Naha *stratum corneum* kihi paksenemine ebaloomuliku korneogeneesi tõttu (basaalsete keratinotsüütide ületootmine ja/või korneotsüütide puudulik eritumine)

- **Kliinilised tunnused:** krobeline, paksenenud, kuiv nahk
- **Tagajärjed:** lõhed ja sekundaarsete nahainfektsioonide risk (bakteriaalsed/seennakkused)
- **Lahendus:** lokaalne sümptomaatiline ravi – keratolüütiliste ja pehmendavate määrde kasutamine

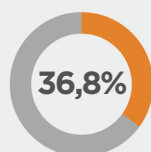
TOPELTPIME UURING¹

Kirjeldus

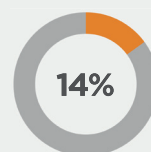
- **39 koera**, kellel esines idiopaatiline nina hüperkeratoos
- **Dermoscent BIO BALM®** või platseebo (vee baasil oklusiivsete omadustega geeljas aine) kasutamine kord päevas
- Katse kestvus: **2 kuud**
- Hindamiskriteeriumid: Naha paksenemine (skoor 0 kuni 4), Kuivus (skoor 0 või 1), Elastsus (skoor 0 kuni 2), Kahjustuste ulatus (skoor 0 kuni 4), Koguskoor

Tulemused

Koguskoori paranemine:



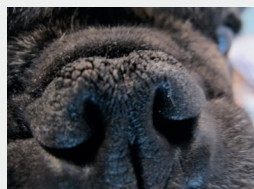
Dermoscent
BIO BALM®



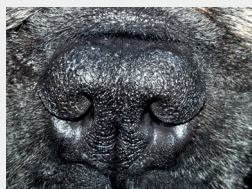
Platseebo

© M.C. Cadliergues - M. Catarino

P0



P60



Rohkem kui

85%

kasutajatest leidis, et toodet on **lihtne kasutada**

AVATUD UURING²

Kirjeldus

- **10 koera**, kellel esines nina hüperkeratoos
- **Dermoscent BIO BALM®** kasutamine kord päevas
- Katse kestvus: **3 kuud**
- Hindamiskriteeriumid (skoor 0 kuni 4): naha paksenemine, naha kuivus, ulatus

Tulemused

Kliiniliste tunnuste vähenemine:



-66%

Naha paksenemine



-68%

Naha kuivus



-69%

Ulatus



SURVEPUNKTIDE PAKSENDID: KUIDAS NEID MÄRGATA?

Nahapaksendi tekkimine korduval surveel kõvade pindade poolt on normaalne.

- **Kliinilised tunnused:** paks, tumenenud, hästi piiritletud, ümar või ovaalne nahakahjustus. Krimpsus, hall/sinakas, karvutu, ketendav
- **Tagajärjed:** pragunemine ja sekundaarsete nahainfektsioonide risk (bakteriaalsed/seennakkused)
- **Lahendus:** probleemsete kohtade pehmendamine sügavalt niisutavate toodetega

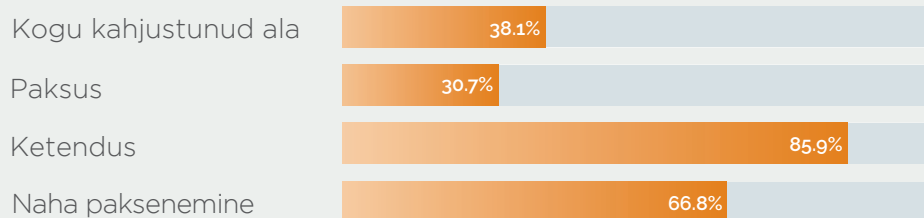
TOPELTPIME UURING³

Kirjeldus

- **35 koera** (katse lõpus 31), kellel esines üks või mitu infektsioonita nahapaksendit (kokku 63 paksendit)
- **Dermoscent BIO BALM®** kasutamine kord päevas
- Katse kestvus: **3 kuud**
- Hindamiskriteeriumid: naha paksenemine (skoor 0 kuni 4), ketendus (skoor 0 kuni 4), paksus (mm), kogu kahjustunud ala (mm²)

Tulemused

Kliiniliste tunnuste vähenemine



© M.C. Cadiergues - E. Gaillard

P0



P90



Omanike rahulolu:



Kasutusmugavus **94%**

Tõhusus **83%**



Tõhus koerte infektsioonita nahapaksendite hooldus lisaks rutiinsele hügieenile.

¹ M. CATARINO, C. PRESSANTI, P. MIMOUNI and M. C. CADIERGUES, Control of idiopathic nasal hyperkeratosis in dogs with a mixture of essential oils and essential fatty acids (Dermoscent BIO BALM®): a randomized, double-blinded, placebo-controlled clinical trial, Short Communication ESVD 2015, Abstract in: Veterinary Dermatology, Vol **26**, issue 5, p. 303. Dr. Catarino Doctoral thesis - ENVT France 2014

² E. BENSIGNOR, Utilisation d'un baume pour traiter la kératodermie nasale idiopathique - Etude prospective, Publication dans : Le Nouveau Praticien Vétérinaire, Vol **10**, n°59, p. 57-60

³ E. GAILLARD, C. PRESSANTI, E. BENSIGNOR, C. MARTIN-VO and M. C. CADIERGUES, Control of non-infected calluses in dogs with a mixture of essential oil and essential fatty acids (Dermoscent BIO BALM®): an open prospective study, Poster & Short Communication ESVD 2011, Abstract in: Veterinary Dermatology, Vol **22**, issue 5, p. 471. Dr. Gaillard Doctoral thesis - ENVT France 2011

02/2019 - © thwatchai1971 © navintar © marishayu © fotowebbox © 1stGallery © jihane37 © dstarky © sharpnose © chalabala - Fotolia.com © Baevskiy Dmitry © Eric Isselee © hoperan - Shutterstock.com



Tootja Prantsusmaal:
Laboratoire de Dermo-Cosmétique Animale (LDCA)



www.dermoscent.com
#DermoscentFamily

Edasimüüja Eestis:

Dimedium
Terve looma nimel