

ERNÆRINGSMÆSSIG STØTTE TIL
HÅNDTERING AF **KOMBINERET
OVERFØLSOMHED OVER FOR
FODER OG ALLERGENER I
OMGIVELSERNE** – SIDEN 2008....!



SPECIFIC™ DIÆTER TIL ERNÆRINGS- MÆSSIG **STØTTE VED KOMBINERET OVERFØLSOMHED OVER FOR FODER OG ALLERGENER I OMGIVELSERNE**

Våd- og tørkost, der er rig på omega-3 fra marine kilder, til ernæringsmæssig håndtering af kombineret overfølsomhed over for foder og allergener i omgivelserne hos katte og hunde.



Giver ernæringsmæssig støtte gennem en kraftfuld kombination af lav-allergene ingredienser og næringsstoffer, der er gavnlige for huden

- **Hydrolyseret lakseprotein, risprotein og ris** giver høj fordøjelighed og lav allergenicitet til ernæringsmæssig håndtering af reaktioner på foderallergi/foderintolerance
- **Unikt høje niveauer af omega-3 fedtsyrerne EPA og DHA** fra fiskeolie og omega-6 fedtsyrerne GLA fra hjulkronolie til at understøtte kroppens naturlige antiinflammatoriske respons
- **Høje niveauer af næringsstoffer**, der understøtter og styrker huden, herunder essentielle fedtsyrer, vitamin A, E og B-kompleks samt zink og selen, der giver ernæringsmæssig støtte til beskadiget hud og vedligeholdelse af hudbarrieren
- **Velegnet til alle aldre** – kliniske tegn på atopi, og især foderallergi, viser sig ofte før 1-års alderen

ERNÆRINGSMÆSSIG STØTTE VED **KOMBINERET OVERFØLSOMHED**

UNDGÅ FODERALLERGENER

Hydrolyserede proteiner er en effektiv og velanset metode til at undgå allergener



Ernæringsmæssige principper til håndtering af kombineret overfølsomhed over for foder og allergener i omgivelserne



DÆMPER KLINISKE TEGN

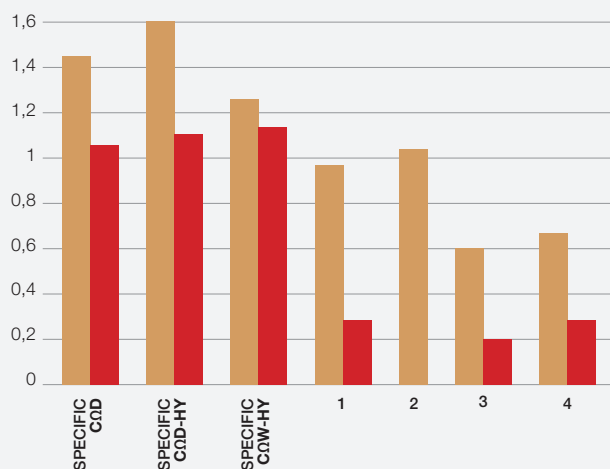
Med næringsstoffer der understøtter og styrker huden og vedligeholder hudbarrieren samt omega-3 fedtsyrer, der understøtter kroppens naturlige antiinflammatoriske processer



TOTAL N-3 OG EPA & DHA I DIÆTER TIL ATOPISKE HUNDE

SPECIFIC™ diæter versus
store konkurrenters diæter

■ omega-3 g / MJ
■ EPA & DHA g/MJ



Virkning ved håndtering af atopisk dermatitis

Atopiske hunde, der fik en diæt med høje niveauer af EPA, DHA og GLA (henholdsvis 480, 550 og 50 mg/MJ), viste en signifikant reduktion i sværhedsgraden af pruritus og erytem sammenlignet med atopiske hunde, der fik en kontroldiæt¹. Alle **SPECIFIC™ Allergen Management Plus** diæter indeholder niveauer af EPA, DHA og GLA, der overstiger de dokumenterede virkningsfulde niveauer, det blev fastlagt i dette studie. (Baddaky-Taugbol et al (2005))

Virkning ved håndtering af reaktioner på foderallergi/foderintolerance

Upublicerede feltstudier af vores hypoallergiske diæter, der er baseret på hydrolyseret lakseprotein og ris, viser at disse diæter er virkningsfulde til håndtering af hunde/katte, der er diagnosticeret med foderallergi.



FELTSTUDIE 1

I et casestudie med 15 hunde og 5 katte med bekræftet foderallergi blev virkningen af diæter med hydrolyseret lakseprotein og ris (**CDD-HY/FDD-HY**) efterfulgt af den samme diæt med fiskeolie (**CΩD-HY/FΩD-HY**) og fordøjelse undersøgt: Kliniske tegn på foderallergi var velkontrollerede hos de fleste hunde og alle katte, der blev fodret med de hypoallergiske diæter.

FELTSTUDIE 2

12 hunde med påvist foderallergi blev fodret med **CΩD-HY** i 3 uger. Dette var virkningsfuldt til håndtering af de kliniske tegn på foderallergi hos mere end 80 % af hundene.

FELTSTUDIE 3

14 hunde og 3 katte med foderallergi blev udfordret med **CΩW-HY/FΩW-HY** i en 3-ugers periode: 10 hunde og alle katte

opretholdt status uden kliniske tegn på foderallergi.

CASESTUDIE

Lara, en 3-årig, steriliseret labrador retriever tæve, led af reaktioner på foderallergi/foderintolerance med samtidig atopi. Efter lige over en måneds behandling med **SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus** samt ciclosporin (200 mg/dag) sås der en klar forbedring af de kliniske tegn, og det blev besluttet at nedsætte brugen af ciclosporin. Fodringen af Lara med **SPECIFIC™ CΩD-HY** var vellykket og brugen af ciclosporin kunne stoppes helt. Hendes hud- og pelstilstand var perfekt og hun havde ingen kliniske tegn

References 1. Baddaky-Taugbol et al (2005) A randomised, controlled, double blinded, multicentre study on the efficacy of a diet rich in fish oil and borage oil in the control of canine atopic dermatitis. Advances of Veterinary Dermatology 5: 173-187. 2. Field Studies - Data on file.

SPECIFIC™ DERMATOLOGISKE DIÆTER

DIÆTER TIL FØDEVAREINTOLERANCE

Hypoallergene diæter med uvante ingredienser så som lam (CDW, FDW), æg (CDD) eller hydrolyseret laks (CDD-HY, FDD-HY)

CDD, CDW, CDD-HY
Food Allergen Management

FDD-HY & FDW
Food Allergen Management

DIÆTER TIL ATOPIKERE

Diæter med unikt høje niveauer af EPA, DHA og GLA

CΩD
Skin Function Support

FΩD
Skin Function Support

DIÆTER TIL KOMBINERET FØDEVAREINTOLERANCE OG ATOPI

Diæter med BÅDE høje niveauer af EPA, DHA og GLA OG lavallergent hydrolyseret laks

CΩD-HY & CΩW-HY
Allergen Management Plus

FΩD-HY & FΩW-HY
Allergen Management Plus