

NÄRINGSMÄSSIGT STÖD VID
HANTERING AV KOMBINERADE
**FÖDOÄMNES-/
MILJÖRELATERADE
ALLERGIER** SEDAN 2008...!



NÄRINGSMÄSSIGT STÖD VID KOMBINERADE ALLERGIER/ ÖVERKÄNSLIGHETER

UNDBIK FÖDOÄMNESALLERGENER

Hydrolysering av proteiner är en effektiv och högt ansedd metod för att undvika allergener



DÄMPA KLINISKA TECKEN

Genom tillskott av hudstödjande näringsämnen, som kan hjälpa till att upprätthålla hudbarriären tillsammans med höga halter av omega-3-fettsyror vilka kan stödja de **kroppsegna antiinflammatoriska processerna**

SPECIFIC™ FODER FÖR NÄRINGSMÄSSIGT STÖD VID KOMBINERADE FÖDOÄMNES- OCH MILJÖRELATERADE ALLERGIER

Våt- och torrfoder med unikt höga nivåer av omega-3-fettsyror från fiskolja som kan ge näringsmässigt stöd vid hantering av kombinerade födoämnes-/miljörelaterade allergier samt överkänsligheter hos hundar och katter.



Dessa foder kan ge näringsmässigt stöd genom en kraftfull kombination av lågallergena ingredienser och hudstödjande näringsämnen

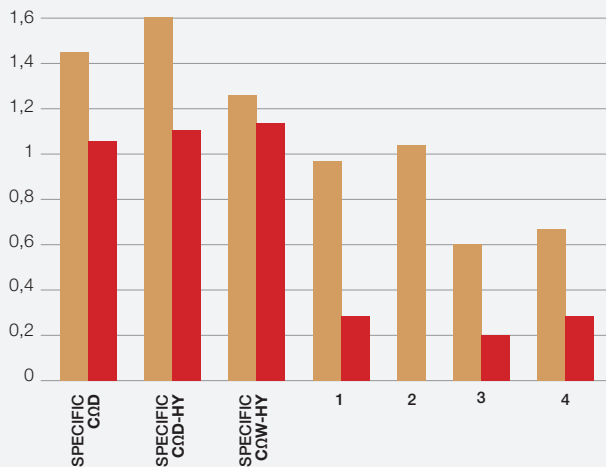
- **Hydrolyserat laxprotein, risprotein och ris** ger hög smältbarhet och låg risk för allergiska reaktioner vid hantering av födoämnesreaktioner och allergi
- **Unikt höga nivåer av omega-3-fettsyrorna EPA och DHA från fiskolja** samt omega-6-fettsyran GLA från gurkörtolja, kan stödja de kroppsegna antiinflammatoriska processerna
- **Höga nivåer av hudstödjande näringsämnen** inklusive essentiella fettsyror, vitamin A, E och B-komplex samt zink och selen kan ge näringsmässigt stöd vid hudproblem och kan hjälpa till att upprätthålla hudbarriären
- **Anpassade för alla åldrar då** kliniska tecken på atopi och speciellt födoämnesallergi, ofta debuterar före ett års ålder



TOTAL MÄNGD OMEGA-3 SAMT EPA/DHA I VETERINÄRFODER FÖR ATOPISKA HUNDAR

SPECIFIC™ foder jämfört med konkurrentfoder

■ omega-3 g / MJ
■ EPA & DHA g/MJ



Effekt av EPA, DHA och GLA vid hantering av atopisk dermatit

Atopiska hundar som fick foder med höga nivåer av EPA, DHA och GLA (480, 550 respektive 50 mg/MJ) uppvisade en signifikant minskad svårighetsgrad av klåda och erytem jämfört med atopiska hundar som fick ett kontrollfoder¹. Samtliga **SPECIFIC™ Allergen Management Plus** foder innehåller högre nivåer av EPA, DHA och GLA än de nivåer som visade sig vara effektiva i denna studie. (Baddaky-Taugbol et al (2005).

Effekt av EPA, DHA och GLA vid hantering av födoämnesreaktioner/ -allergi

Opublicerade fältstudier gjorda på de hypoallergena fodren i **SPECIFIC™** sortimentet, baserade på hydrolyserat laxprotein och ris, visade att dessa foder kan ge mycket god effekt vid hantering av diagnostiserad födoämnesallergi hos hundar och katter.



FÄLTSTUDIE 1

I en fallstudie med 13 hundar och 5 katter med bekräftad födoämnesallergi, testades effekten av foder med hydrolyserat laxprotein och ris (**CDD-HY/FDD-HY**), följt av samma foder med fiskolja (**CΩD-HY/FΩD-HY**). Studien visade att kliniska tecken på födoämnesallergi kontrollerades väl hos de flesta av hundarna och alla katter som fick dessa foder.

FÄLTSTUDIE 2

Tolv hundar med bekräftad födoämnesallergi fick **CΩD-HY** i tre veckor. Detta gav effektiv kontroll av de kliniska tecknen på födoämnesallergi hos mer än 80 % av hundarna.

FÄLTSTUDIE 3

Fjorton hundar och tre katter med födoämnesallergi fick **CΩW-HY/ FΩW-HY** i tre veckor. Tio av hundarna och alla katter förblev fria från kliniska tecken på födoämnesallergi.

FALLBESKRIVNING

Lara, en 3-årig kastreterad labradortik, drabbades av födoämnesreaktioner och samtidig atopi. Efter en dryg månads behandling med **SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus** i kombination med ciklosporin (200 mg/dygn), sågs en klar förbättring av kliniska tecken. Det beslutades att minska dosen av ciklosporin. Efter ytterligare en tid kunde användningen av ciklosporin avslutas helt då Lara hade så god effekt av **SPECIFIC™ CΩD-HY**. Hennes hud och päls var i perfekt skick och hon fortsatte att vara fri från kliniska tecken.

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™ HUD- OCH ALLERGIFODER

FODER FÖR HANTERING AV FÖDOÄMNESALLERGI

Hypoallergena foder med endast en animalisk proteinkälla lamm (CDW, FDW), ägg (CDD) eller hydrolyserat laxprotein (CDD-HY, FDD-HY)

FODER FÖR HANTERING AV ATOPI

Foder med unikt höga nivåer av EPA, DHA och GLA

FODER FÖR HANTERING AV KOMBINERADE ALLERGIER

Foder med **BÅDE** unikt höga nivåer av EPA, DHA och GLA **OCH** lågallergent hydrolyserat laxprotein



CDD, CDW, CDD-HY
Food Allergen Management

CΩD
Skin Function Support

CΩD-HY & CΩW-HY
Allergen Management Plus



FDD-HY & FDW
Food Allergen Management

FΩD
Skin Function Support

FΩD-HY & FΩW-HY
Allergen Management Plus