

ERNÆRING SOM STØTTE VED  
BEHANDLING AV **KOMBINERT  
FÔR- OG MILJØRELATERT  
SENSITIVITET** – SIDEN  
2008.....!



## ERNÆRING SOM STØTTE VED **KOMBINERT SENSITIVITET**

### UNNGÅ FÔRALLERGER

Hydrolysering av proteiner er en effektiv og høyt ansett metode for å unngå allergener



### DEMPE KLINISKE TEGN

Med næringsstoffer som er viktige for huden for å opprettholde hudbarrieren, og høye nivåer av omega-3-fettsyrer for å støtte kroppens naturlige antiinflammatoriske prosesser

## SPECIFIC™ FÔR SOM STØTTE VED BEHANDLING AV **KOMBINERT FÔR- OG MILJØRELATERT SENSITIVITET**

Våt- og tørrfôr med mye omega-3 fra marine kilder kilder ved kombinert fôr kombinert fôr- og miljørelatert sensitivitet hos katter og hunder.



Ernæringsstøtte gjennom en kraftfull kombinasjon av lavallergene innholdsstoffer og næringsstoffer som er viktige for huden

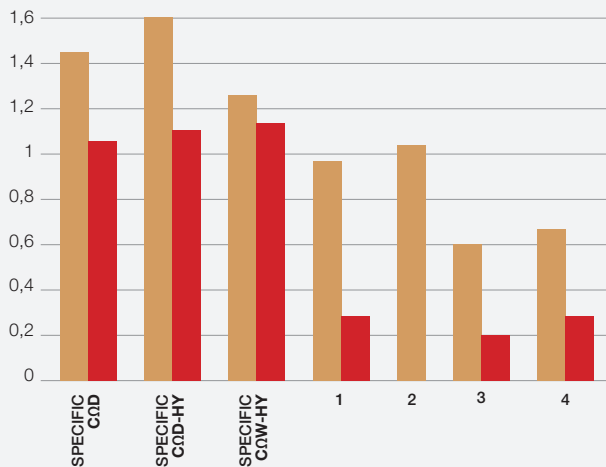
- **Hydrolysert lakseprotein, risprotein og ris** gir høy fordøyelighet og lav allergenisitet til ernæringsbetinget støtte til behandling ved negative reaksjoner på fôr
- **Unikt høye nivåer av omega-3-fettsyrene EPA og DHA** fra fiskeolje og omega-6-fettsyren GLA fra agurkurtolje som støtter kroppens naturlige antiinflammatoriske respons
- **Høye nivåer av næringsstoffer som er viktige for huden**, inkludert essensielle fettsyrer, vitamin A, E og B-kompleks samt sink og selen, gir ernæringsstøtte ved hudlidelser og opprettholder hudbarrieren
- **Egnet for alle aldersgrupper** - kliniske tegn på atopi og spesielt fôrallergi oppstår ofte før 1 årsalderen



# TOTAL OMEGA-3 OG EPA & DHA I DYREFÔR TIL ATOPISKE HUNDER

**SPECIFIC™** fôr i forhold til fôr fra kjent konkurrent

■ omega-3 g / MJ  
■ EPA & DHA g/MJ



## Effekt ved behandling av atopisk dermatitt

Atopiske hunder som fikk fôr med høye nivåer av EPA, DHA og GLA (henholdsvis 480, 550 og 50 mg/MJ) viste signifikant redusert alvorlighetsgrad av kløe og erytem sammenlignet med atopiske hunder som fikk et kontrollfôr<sup>1</sup>. Alle **SPECIFIC™ Allergen Management Plus**-fôr har høyere nivåer av EPA, DHA og GLA enn de påvist effektive nivåene fastslått i denne studien. (Baddaky-Taugbol et al (2005))

## Effekt ved behandling av negative reaksjoner på fôr (fôrallergi)

Upubliserte feltstudier av våre hypoallergene fôr basert på hydrolysert lakseprotein og ris viste at disse førene er effektive ved behandling av hunder/katter diagnostisert med fôrallergi.



### FELTSTUDIE 1

I en kasisistikkstudie med 13 hunder og 5 katter med bekreftet fôrallergi ble effekten av fôr med hydrolysert lakseprotein og ris (**CDD-HY/FDD-HY**) undersøkt, etterfulgt av det samme føret med fiskeolje (**CΩD-HY/FΩD-HY**). Kliniske tegn på fôrallergi kunne kontrolleres godt hos de fleste hundene og alle kattene som fikk de både hypoallergene fôr.

### FELTSTUDIE 2

12 hunder med bekreftet fôrallergi fikk **CΩD-HY** i 3 uker. Dette kontrollerte effektivt kliniske tegn på fôrallergi hos mer enn 80 % av hundene.

### FELTSTUDIE 3



14 hunder og 3 katter med fôrallergi fikk **CΩW-HY/ FΩW-HY** i en periode på 3 uker: 10 hunder og alle kattene ble uten kliniske tegn på fôrallergi.

### CASE STUDY

Lara, en 3 år gammel sterilisert Labrador Retriever-tispe, hadde negative reaksjoner på fôr og samtidig atopi. Etter mer enn en måneds behandling med **SPECIFIC™ CΩD-HY Allergen Management Plus** pluss ciklosporin (200 mg/døgn), var de kliniske tegnene godt bedret, og det ble besluttet å avslutte å gradvis redusere ciklosporinbruken. Lara hadde god effekt av **SPECIFIC™ CΩD-HY**, og ciklosporinbruken kun avsluttes helt. Hud- og pelstilstanden var perfekt og hun fortsatte å være uten 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™ HUD- OG ALLERGIFÔR

	DIETS FOR FOOD ALLERGY MANAGEMENT	DIETS FOR ATOPY MANAGEMENT	DIETS FOR COMBINED ALLERGY MANAGEMENT
	Hypoallergenic diets with novel ingredients lamb (CDW, FDW), egg (CDD) or hydrolysed salmon (CDD-HY, FDD-HY)	Diets with uniquely high levels of EPA, DHA and GLA	Diets with BOTH high levels of EPA, DHA and GLA AND low allergen hydrolysed salmon
	<b>CDD, CDW, CDD-HY</b> Food Allergen Management	<b>CΩD</b> Skin Function Support	<b>CΩD-HY &amp; CΩW-HY</b> Allergen Management Plus
	<b>FDD-HY &amp; FDW</b> Food Allergen Management	<b>FΩD</b> Skin Function Support	<b>FΩD-HY &amp; FΩW-HY</b> Allergen Management Plus