

TROVET Hypoallergenic (Insect), volledig, licht verteerbaar
hypoallergeen dieetvoeder voor honden en katten

TROVET



*Het duurzame alternatief voor honden
en katten met voedselovergevoeligheid*



Veterinary exclusive

TROVET

betrouwbare en betaalbare dieetvoeding



Veterinary exclusive



De dierenarts heeft geconstateerd dat jouw hond of kat mogelijk voedselovergevoelig is en adviseert dieetvoeding op basis van insecten.

Wat moet je als eigenaar van de hond of kat weten?

Wat is voedselovergevoeligheid?.....	4
Aanpakken van voedselovergevoeligheid	5
Hypoallergene dieetvoeding op basis van insecten	6
Wist je dat?	7
Positieve eigenschappen BSF larven	8
TROVET Hypoallergenic (Insect) IPD / IRD	9
TROVET Treats.....	10



Wat is voedselovergevoeligheid?

We spreken van voedselovergevoeligheid wanneer bepaalde voedingsbestanddelen niet verdragen worden. Klachten die mogelijk optreden bij het eten van deze voedingsbestanddelen zijn veelal jeuk, braken of diarree. Maar het komt ook regelmatig voor dat de enige klacht een terugkerende oorontsteking is. Combinaties van huid- en darmproblemen zijn ook mogelijk. Voedselovergevoeligheid is dus een verzamelnaam voor klachten die kunnen ontstaan door voedingsbestanddelen.

Verschijselen die kunnen optreden bij voedselovergevoeligheid zijn:

- > Braken
- > Diarree of winderigheid
- > Jeuk, haaruitval en/of schilfervorming
- > Ontstoken, rode huid
- > Chronische oorproblemen
- > Groeiachterstand bij jonge dieren
- > Hoesten, moeite met ademen, overmatig niezen

'Jeuk is soms nog erger dan pijn'



Aanpakken van voedselovergevoeligheid

Het merendeel van de klachten bij voedselovergevoeligheid wordt veroorzaakt door dierlijke eiwitten, waarbij producten van rund en kip de belangrijkste veroorzakers zijn. Een mogelijke voedselovergevoeligheid kan aangepakt worden door middel van het aanbieden van een hypoallergene dieetvoeding. Dit is een dieet dat bestaat uit slechts één koolhydraatbron (zoals rijst of aardappel) en één nieuwe bron van (dierlijk) eiwit, welke niet eerder in de voeding van je huisdier is voorgekomen. Een dieet op basis van gehydroliseerde eiwitten is eveneens een mogelijkheid. Bij hydrolyse worden de eiwitten in het dieet dusdanig verkleind waardoor ze door het afweersysteem van het lichaam minder snel als lichaamsvreemd worden ervaren.

Het doel van het voeren van een hypoallergeen dieet is om de hond of kat klachtenvrij te krijgen en hiermee vast te stellen of je hond daadwerkelijk voedselovergevoelig is. Immers, de klachten die je bij voedselovergevoeligheid waarneemt, passen soms ook bij andere vormen van allergie, bijvoorbeeld vlooiënallergie of graspollenallergie. Wanneer je huisdier op de hypoallergene voeding klachtenvrij blijft en het gewenst is de veroorzaker van de voorgaande klachten te achterhalen, kan dit in overleg met je dierenarts gedaan worden door stapsgewijs eerder verstrekte voeding aan te bieden (provocatie). Wanneer de klachten terugkomen, is het belangrijk deze veroorzaker(s) definitief uit het dieet te halen.

In commerciële diervoeding worden vaak veel verschillende eiwitbronnen gebruikt. Diereigenaren variëren bovendien regelmatig in de voeding die zij hun huisdier verstrekken. Wanneer een hond of kat dan voedselovergevoelig is, is het lastig te achterhalen welk voedingsbestanddeel de klachten veroorzaakt en geschikte voeding te vinden op basis van een eiwitbron die je huisdier nog niet eerder heeft gegeten.

Hypoallergene diëtvoeding op basis van insecten

TROVET heeft een groot assortiment hypoallergene diëten op basis van unieke eiwitbronnen voor zowel hond als kat. Om deze reeks verder uit te breiden en hierdoor nog meer dieren een geschikt dieet te bieden, is voor zowel hond als kat een hypoallergene diëtvoeding op basis van insecten ontwikkeld: Hypoallergenic (Insect). De in het product verwerkte insecten zijn larven van de Black Soldier Fly (BSF). Het gebruik van insecten als eiwitbron in producten voor dierlijke consumptie is nog beperkt. Dit maakt de kans zeer klein dat je huisdier hiervoor een allergie heeft ontwikkeld. Voor het ontstaan van een allergische reactie, moet immers een eerste contact met het allergeen plaatsgevonden hebben. Dit maakt dus de slagingskans dat de klachten van jouw hond of kat verdwijnen wanneer hij diëtvoeding op basis van insecten als eiwitbron eet, des te groter.

Hypoallergenic (Insect) bevat uitsluitend natuurlijke antioxidanten. De gebruikte koolhydraatbronnen in deze voeding zijn aardappel voor de hond en rijst voor de kat.

Er zijn meer argumenten om te kiezen voor insecten als eiwitbron in (dier)voeding.



De Wereld Voedselorganisatie (FAO) stimuleert en adviseert verwerking/gebruik van insecten in menselijke en dierlijke voeding.

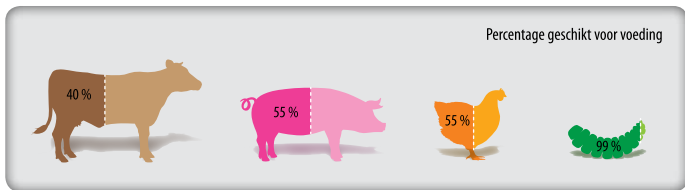
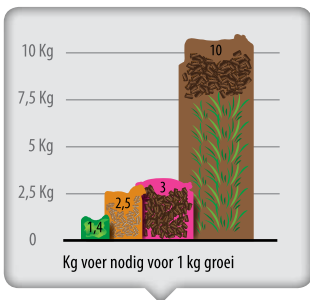
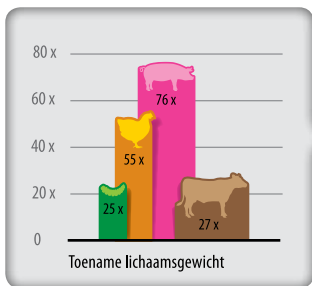
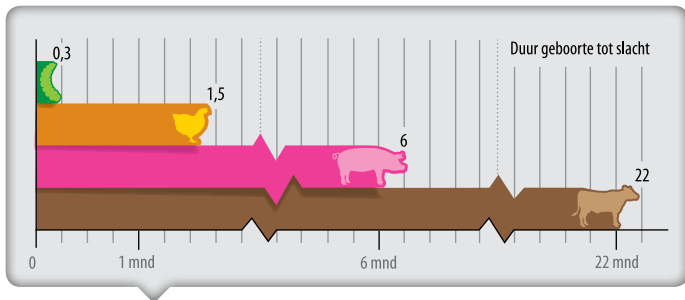
Wist je dat?

- > De humane en dierlijke consumptie van insecteneiwit kan bijdragen aan het beperken van het wereld eiwittekort?
- > BSF onder de 'landbouwhuisdieren' vallen en volgens deze wet- en regelgeving gehouden moeten worden?
- > BSF zich veel sneller voortplanten dan reguliere landbouwhuisdieren?
- > BSF koudbloedig zijn, waardoor er minder afvalstoffen geproduceerd worden door warmtehuishouding?
- > De mest van BSF larven droog is en het milieu minimaal belast?
- > BSF larven veel efficiënter groeien dan reguliere landbouwhuisdieren?
- > BSF larven voor 99% in voeding verwerkt kunnen worden?
- > De overige 1% bruikbaar is voor grondbemesting?
- > De voeding van BSF larven uit organische bijproducten van uitsluitend plantaardige oorsprong bestaat?
- > De verteerbaarheid van insecteneiwit op kan lopen tot 98.9%?
- > BSF larven rijk zijn aan onverzadigde vetzuren en vetzuren met een antibacteriële werking?



TROVET ziet met Hypoallergenic (Insect) een kans om mee te gaan in de duurzame ontwikkeling van het gebruik van insecten in voeding. TROVET is het eerste diëtvoedermerk in Europa dat de stap in de insectenwereld heeft genomen.

Positieve eigenschappen BSF larven



TROVET Hypoallergenic (Insect) | IPD / IRD

Hypoallergenic (Insect) is een volledig, licht verteerbaar diëtvoeder. Het is speciaal samengesteld ter vermindering van intoleranties voor bepaalde ingrediënten en/of voedingsstoffen.

Kenmerken van TROVET Hypoallergenic (Insect):

- > *Hypoallergeen dieet gebaseerd op één dierlijke eiwitbron (insect) en één koolhydraatbron (aardappel (hond) / rijst (kat))*
- > *Ter voorkoming van immunologische reacties (voedselallergie) of niet-immunologische reacties (voedselintolerantie) in de vorm van huidklachten en/of maagdarmklachten (diarree, braken)*
- > *Overstappen op een hypoallergeen dieet reduceert de kans op jeuk. Minder jeuk zorgt voor minder krabben, schuren en bijten en voorkomt mogelijke secundaire huidlaesies*
- > *Bevat een mengsel van uitsluitend natuurlijke antioxidanten*
- > *De in het product verwerkte insecten zijn een duurzame eiwitbron*

Hond 400g - 3 kg - 10 kg
Kat 500g - 3 kg



TROVET Treats

TROVET heeft een uitgebreid assortiment verantwoorde beloningen, ook wel treats genoemd. De meeste treats zijn geschikt voor zowel gezonde honden en katten, als honden en katten met een speciale voedingsbehoefte of een dieetvoorschrift. De TROVET treats zijn koekjes in verschillende vormen en zijn een meer dan passende beloning tijdens training, na een wandeling of gewoon als tussendoortje.

Het bijzondere aan de TROVET treats is dat deze, naast de smakelijkheid, zo zijn samengesteld dat ze goed aansluiten op diverse diëten. Het geven van 'gewone' treats aan honden of katten die dieetvoeding krijgen, kan de werkzaamheid van deze voeding negatief beïnvloeden. Kies daarom bewust voor een treat die past bij de situatie van je hond of kat. Vraag altijd je dierenarts om meer informatie en advies. TROVET treats zijn exclusief via de dierenarts verkrijgbaar.



***'Een voerbal met geschikte
dieetvoeding of treats kan ook een
leuke beloning zijn!'***



TROVET

betrouwbare en betaalbare diervoeding

Voor het uitgebreide TROVET
assortiment en de verkooppunten
kijk je op www.trovvet.com.



Veterinary exclusive



betrouwbare en betaalbare diervoeding



TROVET

De Vergert 4 - 6681 LE Bommel

T. 0481-470240 E. info@trovet.nl

www.trovet.com