

Det är dags att ta blandfodret av hyllorna

Felutfodring är idag en av de absolut vanligaste anledningarna till att våra sällskapskaniner blir sjuka och behöver veterinärvård. Det vill Sveriges Kaninvälfärdsförening ändra på! Ett råd som alla kaninkunniga veterinärer ger är att aldrig utfodra din kanin med blandfoder. Dessutom har en forskningsstudie från 2015 tydligt visat de negativa effekterna av sådan föda. Tyvärr har kaninägare inte alltid den kunskap som krävs för att undvika blandfoder och därför behöver kaninerna er hjälp. Ta bort blandfodret från hyllorna!

Forskningsstudien

De ohälsosamma effekterna av att ge blandfoder (även kallat müsli eller gnagarblandning) är vetenskapligt dokumenterade av The Royal School of Veterinary Studies i samarbete med Burgess. Slutsatsen blev att kaniner som får gnagarblandning drabbas av minst tre allvarliga hälsoproblem.

1. Kaninerna som åt blandfoder blev snabbt överviktiga. Övervikt hos kanin är ett stort problem, då tjocka kaniner får många sekundärsjukdomar så som mag- tarmproblem, risk för ben- och ledsador, trycksår, flugangrepp, smärta, stelhet med mera.
2. Tarmfunktionen hos kaninerna försämrades. Intag av foder med mycket stärkelse och socker kan leda till stor bakterietillväxt och obalans i tarmfloran. Gnagarblandningar innehåller mycket stärkelse och ibland även socker. Forskarna fann att kaniner som åt blandfoder fick färre, mindre och mörkare avföringskulor. Det tyder på dålig mobilitet (rörelse) i tarmen. Låg mobilitet i tarmen blir lätt livshotande för kaniner.
3. Studien visade också att gnagarblandningen leder till tandproblem. Båda grupperna som åt gnagarblandning fick inom loppet av testperioden krökta tänder och överväxt av tandrötter. Tandproblem blir snabbt allvarliga och smärtsamma eftersom kaninens tänder växer fort.

Forskarna avslutar med att säga att blandfoder helt enkelt inte kan rekommenderas till kaniner.

Veterinärer

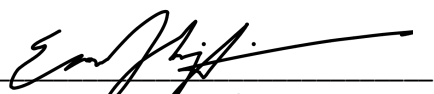
Alla kaninkunniga veterinärer avråder från att ge kaniner gnagarblandning. Här kan ni ta del av citat från två av Sveriges kunnigaste veterinärer på just kanin. Dessa är hämtade från respektive kliniks hemsida.

Undvik också alla former av "kanin" och "gnagar" blandningar. Eftersom kaniner är selektiva ätare kommer de att välja ut de mest kolhydrat och proteinrika ingredienserna och detta leder till tandproblem samt magstörningar"
– leg. Vet. Cecilia Trägårdh

"De olika blandningarna där det ingår säd, frön, majs och cornflakesliknande produkter är mycket dålig mat och bör inte ges alls! Den är alldeles för fet, lättuggad och fiberfattig. Möjligtvis kan man ge någon enstaka bit styckvis för att belöna eller aktivera kaninen."
- leg. Vet. Marianne Tornvall

Sammanfattning

I Storbritannien har Pets at Home tagit sitt ansvar och plockat bort blandfoder från sina hyllor. Som ni kan se finns det absolut ingen anledning att sälja blandfoder, tvärt om. Det finns många bra alternativ till blandfoder som dessutom säljer bra. Som ersättning kan ni t.ex. sälja pellets och flera sorters hö. Vi hoppas att ni vill stå för ansvarsfull försäljning av foder. Ni vill såklart erbjuda kundernas djur det bästa, så se till att det är sant i praktiken. Sveriges Kaninvälfärdsförening ställer gärna upp med hjälp för att utveckla ert sortiment!



Sveriges Kaninvälfärdsförening
Ordförande SKVF, Emma Almquist

Referenser:

Clauss, Marcus. 2012. Clinical Technique: Feeding Hay to Rabbits and Rodents. Journal of Exotic Pet Medicine. 21: 80-86.

Evedensia. <http://www.evidensia.se/ovriga-sallskapsdjur/tandproblem-hos-kanin>

Fågelkliniken. <http://www.fagelkliniken.se/djurslag/kanin>

Meredith, A.L., Prebble, J.L., Shaw, D.J. 2015. Impact of diet on incisor growth and attrition and the development of dental disease in pet rabbits. The Journal of small animal practice. 56: 377-82.

Mälarens smådjursklinik, 2015. <http://www.malarensmadjur.se/Skoetsel.htm>

Prebble, Jennifer L. ; Langford, Fritha M. ; Shaw, Darren J. ; Meredith, Anna L. 2015. The effect of four different feeding regimes on rabbit behaviour. Applied Animal Behaviour Science. 169: 86.