

Pogosta vpra1anja

EUKANUBA IN IAMS

POGOSTA VPRAŠANJA IN ODGOVORI NANJE

1. ZAKAJ JE EUKANUBA TAKO DRAGA? ALI JE RES TOLIKO BOLJŠA OD OSTALE, CENEJŠE HRANE?

Eukanuba je dražja od izdelkov drugih blagovnih znamk zato, ker vsebuje samo visoko kvalitetne surovine. Uporabljene so le beljakovine živalskega izvora, ki pa so precej dražje od soje aliitaric. Ker pa je naša hrana hranilno bolj zgoščena in bolj kvalitetna od ostale hrane, jo boste porabili bistveno manj in tako precej privarčevali. Poleg tega Eukanuba vsebuje najnovjša tehnološka odkritja, ki zagotavljajo vašo dolgoročno optimalno zdravje in dobro počutje.

2. KATERA ZNANSTVENA ODKRITJA SO VKLJUČENA V EUKANUBI?

Trenutno Eukanuba vsebuje več edinstvenih znanstveno utemeljenih paketov varovanja zdravja, ki so razporejeni v primerne proizvode:

- * Paket antioksidantov; podpira zdrav in močan imunski sistem z naravnimi antioksidanti, ko sta vit. E in lutein.
- * Sistem kontrole teže; pomaga pri izgorevanju maščobe in zmanjšuje ali nadzira telesno težo ter hkrati ohranja mišično maso z L-karnitinom in povišanimi količinami vit. A.
- * Sistem varovanja sklepov; z glukozaminom in hondroitin sulfatom podpira tvorbo zdravega hrustanca in s tem zdravje in gibljivost sklepov.
- * Nova patentirana mešanica ogljikovih hidratov; pomaga nadzorovati krvni sladkor po obroku in tako dolgoročno zmanjšuje nevarnost debelosti in diabetesa s koruzo, ječmenom in sorgom
- * Nega zob; Eukanuba briketi v kombinaciji s posebnimi minerali preprečujejo nastajanje zobnega kamna
- * DHA; naravna omega 3 maščobna kislina dokazano izboljša razvoj možganov in njihovo kapaciteto

3. KATERI SO NAJVAŽNEJŠI VIDNI REZULTATI UPORABE EUKANUBE?

Hranjenje z Eukanubo bo v kratkem času pokazalo znake zdrave in uravnotežene prehrane:

- * Če v nekaj dneh se bodo zaradi visoko kvalitetnih surovin in visoke prebavljivosti pokazali znaki zdrave prebave, kot so udobje in dobro počutje vaše živali po obroku ter majhni, čvrsti in manj smrdeči iztrebki.
- * Visoke količine svežih živalskih beljakovin, ki se uporabljajo pri izdelavi Eukanube, kot tudi primeren izbor kvalitetnih maščob z optimalnim razmerjem omega-6 in omega-3 maščobnih kislin, zagotavljajo optimalno oskrbo za zdravo kožo in kvalitetno dlako. Razlika bo vidna že v nekaj tednih.
- * Zdrava in uravnotežena prehrana kot je Eukanuba, ima za posledico optimalno oskrbo vseh organov in telesnih funkcij, kar se kaže v dolgoročno optimalnem zdravju

4. VEMO, DA JE EUKANUBA ZELO KVALITETNA, VENDAR NAŠA PES PRAV LEPO ČIVI OB HRANI XXX, KI JE DVAKRAT CENEJŠA.

Ob pogledu na sestavine vidimo, da Eukanuba hrani pse kot mesojede, kar pomeni, da v naših izdelkih uporabljamo samo živalske beljakovine. Poleg tega smo vanje dodali 4 inovacije, ki podpirajo imunski sistem, nadzirajo krvni sladkor in telesno težo ter krepijo sklepe. Vse to ni vidno na prvi pogled, vendar zagotavlja vašemu psu dolgoročno zdravje. Stvari, ki jih lahko vidite, če hranite vašega ljubljenečka s super premium hrano, so bogata, svetleča dlaka in majhni, čvrsti iztrebki. Torej je bistveno, kaj je za vas pomembnejše; dolgoročno zdravje in najboljš trenutni izgled vašega ljubljenečka ali samo hrana, ki ga bo nahranila, ne pa tudi podpirala njegovega zdravja tako kot Eukanuba.

5. VPRAŠANJA O NAVELIČANOSTI IN RAZNOLIKOSTI:

"Hrana izgleda tako pusto - sam ne bi mogel jesti vsak dan isto"

"Vsakodnevno hranjenje s suho hrano je tako, kot bi mi vsak dan jedli samo sendvič"

"Če ga bom hranil s tako majhnimi količinami, bo lačen"

"Moj pes ali maèka potrebuje zelenjavo, ker je zdrava"

Psi in maèke NISO mali ljudje. Navelièanost iste hrane je èloveška lastnost. Psi in maèke so bitja navad in so dejansko lahko popolnoma zadovoljni ob samo eni vrsti hrane. Pomembno je, da je hrana okusna, kar Eukanuba in lams zagotovo sta. Stalno menjavanje hrane ima lahko negativne posledice, kot so prebavne motnje, ali pa ustvarja izbirène%e.

Izgled:

- * Na pse in maèke vpliva okus, ne pa izgled hrane
- * The lams Company proizvaja hrano, ki zadovoljuje potrebe psov in maèk, ne pa njihovih lastnikov.

Cena:

- * Cena za vreò hrane je resnièno višja od veèine drugih hran, vendar zaradi manjših kolièin hranjenja dnevni stroški prehrane niso višji.
- * Ceno moramo primerjati na osnovi dnevni stroškov hranjenja in za koliko èasa nam ena vreèa zadostuje.

Kolièina:

- * Veliko suhe hrane je slabše kvalitete in temelji le na %itaricah - torej vsebuje manj kalorij na kilogram kot naš izdelki z mesno osnovo - zato jo je potrebno hraniti v vecjih kolicinah.
- * Konzerve vsebujejo do 80% vode.
- * Sitost se zaradi vecjih kolicin hrane NE poveca.
- * Vedno se priporoca hranjenje dvakrat na dan - zaradi boljše prebave in vecjega izkoristka hrane.
- * Dokaz zadovoljstva je v tem, da %ival jé.
- * Lastniki bodo kmalu videli, da so njihovi ljubljenèki zadovoljni.

Raznolikost prehrane:

Za pse in maèke ni potrebna. Zapomnite si:

- * "logo s pišèancem" mora vsebovati samo 4% pišèanca
- * " logo z okusom pišcanca" sploh ne rabi vsebovati pišèanca
- * n.pr. osnovna formula za vse "okuse" je lahko identièna

Igra z imeni:

Evropska zakonodaja doloèa % sestavine, èe se proizvod po njej imenuje:

- * "okus X" 0 do 4%
- * "z X" 4% (min)
- * "bogata z X" >14% (min)
- * "%ivalska hrana X" >26% (min)

Povpreèna analiza:

Povpreèna analiza nam pove le, koliko je èesa v izdelku!

6. MOJ PES EUKANUBE NE JE Z U@ITKOM IN JE NIKOLI NE POJE DO KONCA, MEDTEM KO HRANO X, KI JE BISTVENO CENEJŠA, VEDNO POJE IN NATO SKLEDO ŠE POLI@E.

Zaradi izredno kvalitetnih surovin je Eukanuba visoko prebavljiva hrana z izrednim izkoristkom, zato jo je potrebno dajati manj. Èe dajete vašemu psu enako velike obroke Eukanube kot hrane X, je zelo velika verjetnost, da dobi Eukanube preveè in zato ne sprazni sklede, ker je %e prej sit. Hrana X ga kljub veèjim kolièinam ne nasiti dovolj in je zmeraj laèen, kar pomeni, da bo vsak obrok pojedel do konca. Poskusite zmanjšati obroke Eukanube (glej tabelo hranjenja na vreèi!) in zelo verjetno bo tudi Eukanubo pojedel z u%itkom in do konca izpraznil skledo.

7. VPRAŠANJA O BELJAKOVINAH

"Ne bom hranil vaše hrane, ker vsebuje preveè beljakovin."

Nikoli ne primerjajte odstotkov, primerjajte samo dejansko kolièino beljakovin, ki jih %ival poje (odvisno od kolièine hrane, ki jo %ival poje). Zapomnite si, da vam sama analiza ne pove niè o kvaliteti beljakovin.

Predsodki o beljakovinah:

- * Beljakovine povzročajo okvaro ledvic - NAROBE
- * Beljakovine povzročajo okvaro jeter - NAROBE

* Beljakovine povzročajo težave v obnašanju (agresivnost) - NIKAKOR

8. ALI JE KONZERVIRANA HRANA BOLJŠA OD SUHE?

Ne. Oblika hrane ne vpliva na njeno kvaliteto. Obstaja samo manj kvalitetna in bolj kvalitetna hrana.

Suha hrana:

* Je bolj prikladna.

* Brez težav jo pustimo živali ves dan na razpolago (posebej mackam), da jejo večkrat po malem.

Na splošno je suha hrana za živalske zobe boljša od konzervirane.

9. ALI NAJ SVOJEMU PSU POLEG EUKANUBE DODAJAM ŠE KAKŠNE VITAMINE IN MINERALE?

Nikakor! Eukanuba je popolna in 100% uravnotežena hrana, zato bi kakršnokoli dodajanje vitaminov ali mineralov porušilo njeno uravnoteženost.

10. ALI NE BI BILO BOLJE, CE BI MLADIŠKE VSEH PASEM NA ZAČETKU HRANILI S PUPPY & JUNIOR SMALL BREED PROIZVODI IN ŠELE KASNEJE PREŠLI NA PASEMSKO SPECIFIČEN PUPPY PROIZVOD?

Nikakor ne! Še posebej mladiški velikih pasem imajo drugačne potrebe po energiji in kalciju. V prvem letu zrastejo bistveno več kot mladiški majhnih in srednjih pasem, kar privede do bistveno večjih obremenitev sklepov, če nismo dovolj pazljivi. Zatorej mladiški velikih pasem potrebujejo hrano, ki bo privedla do bolj umirjene krivulje rasti in ki bo vsebovala ničlo količino kalcija, da preprečimo pojav bolezni okostja in sklepov v fazi rasti.

11. ZAKAJ IMA MOJ PES POD OČMI RDEČE MADEŽE? JE TO POVEZANO S HRANO?

Ne, to povzroča porfirin, stranski produkt, ki nastaja pri presnovi in se izloča s solzami in slino. V stiku s sončno svetlobo postane rdeč in obarva dlako vašega psa.

12. ALI LAHKO PESINA PULPA OBARVA KOŽUH RDEČE?

Ne, pesina pulpa je vlaknina, ki ostane po odstranitvi sladkorja iz sladkorne pese - ta ni ista kot rdeča pesa, ki jo jemo mi. Nobene povezave ni med pesino pulpo v hrani in rdečim obarvanjem kožuha.

13. ALI SE LAHKO ZARADI HRANE, DLAKA MOJEGA PSA OBARVA "RDEČE"?

Ne.

VENDAR POSKUSIMO RAZLOŽITI TA MIT: V zadnjih letih so razstavljalci psov postali zaskrbljeni zaradi problema, ki se mu običajno reče "rdeča dlaka". Ta termin se nanaša na zaznano spremembo barve dlake, ko se katera koli osnovna barva spremeni v rdečo ali rdečkasto rjavo. Ta sprememba povzroča veliko zaskrbljenost posameznikom, ki razstavljajo in/ali vzrejajo pse; pravzaprav vsa poročila o tej spremembi prihajajo samo od njih. Nekateri mislijo, da je vzrok za to sestavina ali več sestavin hrane. Omenjajo različne vrste pasje hrane. Katera vrsta hrane je tarča obtoževanja, je odvisno od tega, v katerem delu države lastnik živi in za katero pasmo psa gre. Ena od težav pri raziskovanju tega problema je njegova nedoslednost in redkost pojavljanja. Zanimivo je, da ko so podjetja za proizvodnjo pasje hrane skušala raziskati pojav rdeče dlake, so ugotovila, da je zelo malo primerov, kjer gre za pritožbe iz prve roke. V večini primerov se ni pritožil lastnik psa ali psov, katerih dlaka se je obarvala rdeče, ampak nekdo, ki je za primer sličen od prijateljev ali vzrediteljev. Poleg tega še vedno ne obstaja natančna definicija problema rdeče dlake. Stanje, ki ga neki lastnik psa opazi in imenuje rdeča dlaka, se lahko razlikuje od tistega, kar si nekdo drug razlaga kot isti problem. Čeprav je pojavnost zaznavanja rdeče dlake med razstavljalci psov precej visoka, je dejanska pojavnost tega problema pri psih izredno redka. Posledično je dejansko število psov, ki so preiskovalcem na voljo za preučevanje, zelo majhno.

Za popolno razumevanje možnih vzrokov za spremembo barve dlake pri psih je potrebno vedeti, kakšen je normalen razvoj barve dlake. Posamezna dlaka potrebuje približno šest do osem tednov, da zraste. Ko dlaka dozori, vstopi v fazo mirovanja, ki traja več tednov ali mesecev, nato pa izpade in naredi prostor novi dlaki. Barvo pasje

dlake določata vrsta in količina pigmenta, ki se nalaga v rastočo dlako, medtem ko je v mešanici. Posebne celice, ki v mešanici proizvajajo pigment, izločajo rumeno-rdeč feomelanin ali črno-rjav melanin, ki se nato nalaga v dlako. Drugi genetski dejavniki vplivajo na razporeditev pigmenta znotraj dlake, svetlejši ali temnejši odtenek barve in razporeditev barve po različnih delih telesa. Zaradi teh dejavnikov obstaja toliko različnih barv dlake pri različnih pasmah psov. Drugi dejavniki, ki poleg genetike lahko vplivajo na barvo dlake med njeno rastjo ali v fazi mirovanja, so zdravila, lokalna sredstva, staranje, okolje in prehrana.

Sprememba v barvi dlake lahko nastane na dva načina. Sistemski dejavnik lahko povzroči spremembo v barvi dlak, ko so te celice v mešanici (npr. sprememba celic, ki proizvajajo pigment). Na dlaki bi tovrstna sprememba segala od površine proti konici dlake, dolžina spremenjenega dela dlake pa bi bila odvisna od tega, koliko časa je dejavnik deloval. Če bi npr. deloval samo dva tedna, bi se sprememba barve pojavila kot pas barve na dlaki. Ker so posamezne dlake v celotnem kožu na različnih razvojnih stopnjah, bi bila rdeča barva razpršena po vsem kožu na različnih vrsticah posameznih dlak. Da bi se tovrstna sprememba v barvi kože pojavila ali izginila, bi bilo po definiciji potrebnih več tednov ali mesecev. Ker dlake poleg tega rastejo naključno po celotnem kožu, bi bilo pričakovati, da sprememba barve ne bi bila enotna, ampak bi se pojavljala samo pri tistih dlakah, ki so rasle v času, ko je bil prisoten vplivajoči dejavnik. Na dlake v fazi mirovanja ne bi vplival noben dejavnik, ki je vplival na spremembo barve dlak, ki so bile v fazi rasti.

Drugi način, da se pojavi sprememba v barvi kože, je nalaganje snovi na dlako z zunanje strani. To spremembo bi lahko povzročile snovi, ki jih nanese lastnik psa, se izločajo iz kože psa, ali jih pes z lizanjem nanese na dlako. V tem primeru bi lahko za spremembo na celotni dolžini dlake in prizadete bi bile vse dlake na določenem predelu. Zato bi bila tovrstna sprememba barve kože videti bistveno drugače kot sprememba, ki bi jo povzročil sistemski dejavnik.

Obstaja več znanih dejavnikov, ki lahko vplivajo na barvo pasjega kože in ga obarvajo rdeče. Staranje dlake naravno povzroči spremembo barve. Ko se dlaka približuje koncu svoje faze mirovanja in je pripravljena, da izpade, se črne dlake obarvajo rdečkasto oziroma rdečkasto rjavo. Ta sprememba v glavnem nastopi blizu konice dlake, medtem ko nastavek dlake ostane črn. Toda v nekaterih primerih, zlasti če se je dlaka ohranila daljše obdobje ne da bi izpadla, se lahko rdeče obarva celotna dlaka. Ko psu odpade dlaka, izpadejo tudi te dlake in vrne se običajna barva. Poleg starosti lahko na obarvanje črnih dlak rdeče vpliva tudi izpostavljenost soneni svetlobi. Pod vplivom sonene svetlobe se barva običajno spremeni na različnih predelih na konicah dlak. Barva dlake ob nastavku (ob konici) ostane črna.

Dlako lahko rdeče obarvajo tudi lokalno uporabljene kopeli ali šamponi, ki vsebujejo insekticide. Ta učinek lahko vidimo pri vseh naravnih barvah kože, najbolj opazen pa je pri belih ali svetlih psih. Kadar je vzrok naneseni dejavnik, bo sprememba barve enotna po celotni dolžini dlake. Podobno lahko tudi pogosto umivanje s šamponom, uporaba določenih vrst prelivov in sušenje s sušilnikom spremenijo barvo dlake. Pogosto opaženi vzrok za spremembo barve dlake pri psih je obarvanje s porfirinom. Porfirin je snov, ki se nahaja v pasjih solzah in slini, in se obarva rdeče, ko je izpostavljen soneni svetlobi. To je normalen končni produkt presnove hemoglobina in snov, ki povzroča rdečkasto barvo okrog oči pri nekaterih pasmah psov. Psi, ki se pogosto ližejo, nanesejo porfirine tudi na svojo dlako, zato se tisti predeli obarvajo rdeče. Lizanje kot posledica alergijskih reakcij ali drugih dermatoloških problemov prav tako lahko povzroči pordečitev dlake. V takih primerih bo prizadeta celotna dolžina dlake na določenih predelih telesa.

Čeprav je znano, da spremembe v barvi dlake pri psih povzročajo več različnih dejavnikov, povezava med prehrano in rdečo dlako nikoli ni bila dokazana. Pomanjkanje bakra lahko povzroči hipopigmentacijo kože, ki se lahko manifestira kot rdečenje ali sivenje dlak. Toda pomanjkanje bakra spremljajo tudi drugi klinični znaki, med katere štejemo anemijo, rane na konci ter pojav trenaste in motne dlake. Anemija zaradi pomanjkanja bakra pri prizadetih psih nazadnje povzroči klinično bolezen. Malo verjetno je, da bi bilo prehransko neravnovesje vzrok za rdečo dlako pri psih. Če kakšen nega hranila primanjkuje ali ga je preveč, je običajno prizadetih več sistemov v telesu, in razvijejo se tudi drugi klinični znaki, ne le sprememba v barvi dlake.

Za maloštevilne primere rdeče dlake, ki so bili raziskani, se je izkazalo, da imajo določljiv osnovni vzrok. Pri teh primerih je lahko za izpostavljenost soneni svetlobi, obarvanje s porfirinom, prisotnost starih neizpadlih dlak in sočasno dermatološko bolezen. Čeprav je potrebno izpeljati tudi več raziskav glede spremembe barve dlake pri psih in mačkah, vse kaže, da prehrana ni vzrok za problem rdeče dlake pri psih, ki so jih preučevali.

14. KAJ POSEBNEGA VSEBUJE IAMS HAIRBALL CONTROL V PRIMERJAVI Z OBIČAJNIMI IZDELKI?

Iams Hairball Control nadzoruje tvorbo dlačnih kep na dva načina.

Prilagojeno razmerje omega-6 in omega-3 maščobnih kislin skupaj z visoko kvalitetnimi beljakovinami zagotavlja zdravo kožo in svilnato dlako, kar zmanjšuje nevarnost prekomernega izpadanja in porivanja dlake.

Iams Hairball poleg tega vsebuje tudi edinstveno maščobno vlaknine, sestavljeno iz pesine pulpe in celuloze v prahu. Pesina pulpa zagotavlja zdrav prebavni sistem, celuloza pa ne prenaša zaužitih dlak skozi prebavni trakt. Ostale sestavine, ki so skupne vsem Iams proizvodom, so visoko kvalitetne živalske beljakovine in antioksidant vitamin E, ki dokazano krepi imunski sistem. Na ta način je nadzorovano formiranje dlačnih kep pri mačkah s povečanim izločanjem dlak v iztrebkih, medtem ko je ohranjeno optimalno zdravje in dobro počutje mačke.

15. ALI NE POVZROČA SUHA HRANA NASTANKA SEŠENIH KAMNOV PRI MAÈKAH?

Ne. FUS (bolezen spodnjega urinarnega trakta pri maèkah) je veèplastna bolezen in se pojavlja pri maèkah hranjenih s konzervirano ali suho hrano.

Za lams proizvode je bilo v neodvisnih raziskavah, ki jih izvaja ameriška vladna agencija, dokazano, da varujejo zdravje urinarnega trakta. Visoke količine svežega mesa zagotavljajo kisel urin, hrana pa vsebuje tudi nizke količine magnezija.

16. ÈE JE TAURIN ZA MAÈKE TAKO POMEMBEN, ZAKAJ POTEM NI NAVEDEN NA IAMS-OVI LISTI SESTAVIN?

Taurin vsebujejo le proizvodi živalskega izvora.

Èe je pri suhi hrani na listi sestavin na prvem mestu navedeno meso visoke kvalitete, kot npr. pri lams-u, potem taurina ni potrebno dodajati. Suha hrana, ki vsebuje dovolj kvalitetnih beljakovin živalskega izvora in tako tudi ustrezno količino taurina, na listi sestavin taurina nima navedenega - lista sestavin vsebuje le hrani DODANE sestavine.

Taurin je naveden le, kadar je dodan industrijsko pripravljeni suhi maèji hrani, ki vsebuje malo živalskih beljakovin in zato tudi malo taurina. Konzervirana hrana za maèke pa ima taurin na listi sestavin naveden, saj ga mora vsebovati vsaj dvakrat toliko kot suha hrana, da lahko pri maèkah vzdrži optimalen nivo taurina v krvi. Znanstveniki seleže zaèenjajo razumeti, kako proces konzerviranja vpliva na zapleteno ravnovesje taurina pri maèkah.

Vsa vprašanja v zvezi s prehrano in izdelki Eukanuba in IAMS lahko zastavite na

info@eukanuba.si