

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 ali žitaric. 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 najnovejša tehnološka odkritja, ki zagotavljajo vaši živali 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:

- * Že 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 dolgoročnem optimalnem zdravju

4. VEMO, DA JE EUKANUBA ZELO KVALITETNA, VENDAR NAŠ PES PRAV LEPO ŽIVI 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 dolgoročneje zdravje. Stvari, ki jih lahko vidite, če hranite vašega ljubljence s super premium hrano, so bogata, svetleča dlaka in majhni, čvrsti iztrebki. Torej je bistveno, kaj je za vas pomembnejše; dolgoročno zdravje in najboljši trenutni izgled vašega ljubljence 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 sendviče"

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

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

Psi in mačke NISO mali ljudje. Naveličanost iste hrane je človeška lastnost. Psi in mačke so bitja navad in so dejansko lahko popolnoma zadovoljni ob samo eni vrsti hrane. Pomembno je, da je hrana okusna, kar Eukanuba in Iams zagotovo sta. Stalno menjavanje hrane ima lahko negativne posledice, kot so prebavne motnje, ali pa ustvarja izbirčneže.

Izgled:

* Na pse in mačke vpliva okus, ne pa izgled hrane

* The Iams Company proizvaja hrano, ki zadovoljuje potrebe psov in mačk, ne pa njihovih lastnikov.

Cena:

* Cena za vrečo hrane je resnično višja od večine drugih hran, vendar zaradi manjših količin hranjenja dnevni stroški prehrane niso višji.

* Ceno moramo primerjati na osnovi dnevnih stroškov hranjenja in za koliko časa nam ena vreča zadostuje.

Količina:

* Veliko suhe hrane je slabše kvalitete in temelji le na žitaricah - torej vsebuje manj kalorij na kilogram kot naši izdelki z mesno osnovo - zato jo je potrebno hraniti v večjih količinah.

- * Konzerve vsebujejo do 80% vode.
- * Sitost se zaradi večjih količin hrane NE poveca.
- * Vedno se priporoča hranjenje dvakrat na dan - zaradi boljše prebave in večjega izkoristka hrane.
- * Dokaz zadovoljstva je v tem, da žival jí.
- * Lastniki bodo kmalu videli, da so njihovi ljubljenci zadovoljni.

Raznolikost prehrane:

Za pse in mačke ni potrebna. Zapomnite si:

- * "logo s piščancem" mora vsebovati samo 4% piščanca
- * "logo z okusom piščanca" sploh ne rabi vsebovati piščanca
- * n.pr. osnovna formula za vse "okuse" je lahko identična

Igra z imeni:

Evropska zakonodaja določa % sestavine, če se proizvod po njej imenuje:

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

Povprečna analiza:

Povprečna analiza nam pove le, koliko je česa v izdelku!

6. MOJ PES EUKANUBE NE JE Z UŽITKOM IN JE NIKOLI NE POJE DO KONCA, MEDTEM KO HRANO X, KI JE BISTVENO CENEJŠA, VEDNO POJE IN NATO SKLEDO ŠE POLIŽE.

Zaradi izredno kvalitetnih surovin je Eukanuba visoko prebavljiva hrana z izrednim izkoristkom, zato jo je potrebno dajati manj. Če dajete vašemu psu enako velike obroke Eukanube kot hrane X, je zelo velika verjetnost, da dobi Eukanube preveč in zato ne sprazni skledo, ker je že prej sit. Hrana X ga kljub večjim količinam ne nasiti dovolj in je zmeraj lačen, kar pomeni, da bo vsak obrok pojedel do konca. Poskusite zmanjšati obroke Eukanube (glej tabelo hranjenja na vreči!) in zelo verjetno bo tudi Eukanubo pojedel z užitkom in do konca izpraznil skledo.

7. VPRAŠANJA O BELJAKOVINAH

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

Nikoli ne primerjajte odstotkov, primerjajte samo dejansko količino beljakovin, ki jih žival poje (odvisno od količine hrane, ki jo žival poje). Zapomnite si, da vam sama analiza ne pove nič 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 (še 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 MLADIČKE VSEH PASEM NA ZAČETKU HRANILI S PUPPY & JUNIOR SMALL BREED PROIZVODI IN ŠELE KASNEJE PREŠLI NA PASEMSKO SPECIFIČEN PUPPY PROIZVOD?

Nikakor ne! Še posebej mladički velikih pasem imajo drugačne potrebe po energiji in kalciju. V prvem letu zrastejo bistveno več kot mladički majhnih in srednjih pasem, kar privede do bistveno večjih obremenitev sklepov, če nismo dovolj pazljivi. Zatorej mladički velikih pasem potrebujejo hrano, ki bo privedla do bolj umirjene krivulje rasti in ki bo vsebovala nižjo 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 kože.

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

Ne.

VENDAR POSKUŠAJMO 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 očitno 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 slišal 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 mešičku. Posebne celice, ki v mešičku 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 še v mešičku (npr. spremembo celic, ki proizvajajo pigment). Na dlaki bi tovrstna sprememba segala od površine kože 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 kožuhu na različnih razvojnih stopnjah, bi bila rdeča barva razpršena po vsem kožuhu na različnih višinah posameznih dlak. Da bi se tovrstna sprememba v barvi kožuha pojavila ali izginila, bi bilo po definiciji potrebnih več tednov ali mesecev. Ker dlake poleg tega rastejo naključno po celem kožuhu, 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 kožuha, 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 šlo za spremembo na celotni dolžini dlake in prizadete bi bile vse dlake na določenem predelu. Zato bi bila tovrstna sprememba barve kožuha videti bistveno drugače kot sprememba, ki bi jo povzročil sistemski dejavnik.

Obstaja več znanih dejavnikov, ki lahko vplivajo na barvo pasjega kožuha 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 sončni svetlobi. Pod vplivom sončne svetlobe se barva običajno spremeni na različnih predelih na konicah dlak. Barva dlake ob nastavku (ob koži) ostane črna.

Dlako lahko rdeče obarvajo tudi lokalno uporabljene kopeli ali šamponi, ki vsebujejo insekticide. Ta učinek lahko vidimo pri vseh naravnih barvah kožuha, najbolj opazen pa je pri belih ali svetlih psih. Kadar je vzrok nanešeni 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 sončni 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 še drugi klinični znaki, med katere štejemo anemijo, rane na koži ter pojav štrnaste 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 kakšnega hranila primanjkuje ali ga je preveč, je običajno prizadetih več sistemov v telesu, in razvijejo se še 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 šlo za izpostavljenost sončni svetlobi, obarvanje s porfirinom, prisotnost starih neizpadlih dlak in sočasno dermatološko bolezen. Čeprav je potrebno izpeljati še 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 požiranja dlake.

Iams Hairball poleg tega vsebuje še edinstveno mešanico vlaknine, sestavljeno iz pesine pulpe in celuloze v prahu. Pesina pulpa zagotavlja zdrav prebavni sistem, celuloza pa nežno prenaša zaužito dlako 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 SEČNIH KAMNOV PRI MAČKAH?

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

Za lams proizvode je bilo v neodvisnih študijah, 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. ČE JE TAURIN ZA MAČKE TAKO POMEMBEN, ZAKAJ POTEM NI NAVEDEN NA IAMS-OVI LISTI SESTAVIN?

Taurin vsebujejo le proizvodi živalskega izvora.

Če 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 mačji hrani, ki vsebuje malo živalskih beljakovin in zato tudi malo taurina. Konzervirana hrana za mačke pa ima taurin na listi sestavin naveden, saj ga mora vsebovati vsaj dvakrat toliko kot suha hrana, da lahko pri mačkah vzdržuje optimalen nivo taurina v krvi. Znanstveniki šele začenjajo razumeti, kako proces konzerviranja vpliva na zapleteno ravnovesje taurina pri mačkah.

Vsa vprašanja v zvezi s prehrano in izdelki Eukanuba in IAMS lahko zastavite na info@eukanuba.si