



Enova koeratoit - ULTRA PREMIUM

Enova koostisosad on hoolikalt valitud, et saavutada 100% täiuslikku ja tervislikku toitu, mis kaitseb loomade tervist ja tagab lemmiku heaolu.

Kas ENOVA koeratoidus kasutatud koostisosad sobivad inimtoiduks?

Kasutatakse toorest (eelnevalt töötlemata) loomse päritoluga toorainet (nt liha ja rasvad), mis on kõlblikud inimtoiduks. See kehtib kõige meie toodetavate toitude puhul.

GMO. Kuidas selle ainega lood on?

GMO - geneetiliselt muudetud organismidega loomade söötmine
ENOVA -l ei ole riski GMO koostisosadele, toorainet ei ekspordita "eksotilistest" maadest. Tooraine pärineb Euroopa Liidust (põhiliselt Saksamaalt), kus läbitakse ranged EU kontrollid.

Miks on koostises kuivatatud liha, kuid mitte värsket liha?

Kuivatatud liha sisaldab u 10% vett, seega 90% on väärtuslik toitainet. Värsket liha seevastu sisaldab 70% vett ning väärtusliku toitainet selles on kõigest 30%. 100g värsket liha ei ole sama toiteväärtusega kui on 100g kuivatatud liha. Värsket liha tuleb anda vähemalt kolm korda rohkem kui kuivatatud liha, et värsket lihaga saavutada sama toiteväärtus kui kuivatatud lihaga.

Miks valida toitu, kus on ainukeseks teraviljaks riis?

Riis on kõige kergemini seeditav teravili: koerad ja kassid seedivad peaaegu täielikult ära riisitärklise, kuid teiste teraviljatärklise(nt mais, nisu) omastamine on raskendatud ning nad on madala toite väärtusega. Riis ei sisalda valgu gluteeni, mis võib põhjustada allergilisi reaktsioone tundlikel koertel.

Millised on rasvade allikad?

Rasvade allikaid on Enova toitudel kolm: kanarasv, kalaõli ja linaseemned. Need kolm allikat on piisavad, et tagada vajalik Omega rasvhapete hulk toitudes.

Omega 6 rasvhapped on vajalikud:

1. kaitsta organismi põletikuliste reaktsioonide eest
2. parandada naha ja karva seisukorda

Omega 3 rasvhapped on vajalikud:

1. vähendab valulikkust liigestes
2. vähendab põletikkude riski
3. parandab naha ja karva olukorda
4. kaitseb närvisüsteemi kasvuperioodil
5. hoiab ära haigestumise südamehaigustesse
6. hoiab kolesteroolitaseme kontrolli all

Mõni aeg tagasi loeti ideaalseks Omega rasvhapete suhteks Omega 6 ja Omega 3 vahemikus 10:1 ja 5:1. Viimaseaja uuringud on näidanud, et kõige parem kooslus on 4:1 ja 2:1

Miks on lambaliha toidule lisatud kanarasva?

Kanarasv on väärtuslik rasvaallikas, mis on rikkalik Linoleic- ja Omega 6 rasvhappe poolest. Kanarasv on proteiinidest puhastatud, sel põhjusel on lisatud ainult õli. Kuna on lisatud proteiinidest puhastatud kanaõli, siis ei tekita see allergiaid koertel, kes on allergilised kanaliha vastu.

Miks lisatakse muna Enova toitudesse?

Muna on tõenäoliselt kõige täiuslikum ja toitainerikkam toit, mida võib loodusest leida. Munas on ideaalne Aminohapete kooslus, samuti on muna rikkalik vitamiinide ja mineraalide, samuti ka luteiini ja karotenoidide poolest, mis on kasulikud nägemisele.

Valgu hüdrolysaat - mis see on ja miks see hea on?

Valgu hüdrolysaat on madala-molekulmassiga peptiidid, mis on palju kergemini seeditav kui normaalsed proteiinid ning ei tekita allergiaid. Nende väike mõõt ja kaal aitavad läbida soolestikku ilma stimuleerimata allergilist protsessi. See on ka põhjuseks miks hüpoallergilised dieetoidud on tehtud hüdrolyseeritud proteiinist. Need molekulid on osutunud efektiivseteks maitse parandajateks, mis pakub lemmikloomadele head maitset, ilma et ohustaks seedimist.

Miks on tomat koostises?

Viimased teadustööd annavad alust kiita tomati koostisosi, tomatil on kõrge protsent lükopeeni. Pigment annab punaka värvuse, mis on väga tõhus antioksüdant ja omab vähivastast toimet. Tomat sisaldab palju vitamiine (askorbiinhape ja tokoferool), mineraale ja kiudaineid.

Miks on porgand koostises?

Nagu tomatites on ka porgandites palju naturaalseid antioksüdante (eriti karotenoide), võimeline võitlema vabade radikaalidega.

Miks on pruunvetikas oluline?

Õiges koguses pruunvetikas on väga hea mineraalide allikas (magneesium, tsink, jood) ja vitamiinide allikas (vitamiin K ja foolhape).

Miks on lisatud rosmariini?

Rosmariin on tuntud taim tervendav omaduste poolest. Kasutatakse toonikutes, parasiidivastase vahendina.

Kas punapeet võib tekitada punakaid laike valge koera karval?

Ükski Enova toit ei sisalda punase peedi viljaliha, vaid sisaldavad töödeldud suhkrupeedi viilusid. Suhkrupeet ei sisalda punast/punakat pigmenti.

Kust pärineb tselluloos?

Tselluloos eraldatakse ja puhastatakse taimedest, mis on oluline mitteseeditav kiudaine aidates kaasa sooletegevuse reguleerimisele.

Mis on prebiootikum ja kas seda leidub Enovas?

Prebiootikumid on toidukiud, mida leidub puuviljades (nt banaan) ja juurviljades (nt sibul, porgand, spargel, kartul, tomat, küüslauk, peet). Kõige olulisemaks peetakse *fructanes* või *fructo-oligo-saccharides (FOS)* ja taimekiud, mida saadakse põhiliselt sigurijuurest. Teised prebiootikumid on *GOS (galacto-oligo-saccharides)*, sorbitool (*glükoosalkohol*). Enova sisaldab komponente, mis sisaldavad prebiootiume (nt peet, porgand, tomat ja sigur).

Miks on toidus glükoosamiini ja kondroitiini ning mis on nende funktsioon?

Liigeste olukord (puusa- ja küünarnukidüsplaasia, liigesepõletik, artroos) on peamised kaebused koertel, eriti eakamatel ja suuretõulistel koertel. On tõestatud, et teatud molekulid (eriti glükoosamiin ja kondroitiin) on vajalikud liigeste normaalseks talituseks. Glükoosamiini ja kondroitiini toime on kõige tõhusam, kui neid manustatakse koos üheaegselt.

Kas Enova toidud on kvaliteetsed?

Enova toidud on valmistatud järgides kõige kõrgemaid kvaliteedistandarteid. Tootmistehas on sertifitseeritud alates aastast 2000 (ISO 9001:2000) ja ISO 9001:2008. HACCP (Hazard Analüüs ja Critical Control Point) ja FS (International Food Standard), kus kontrollitakse toidu kvaliteeti, koostisosad peavad sobima inimtoiduks.