

AMP - Špeciálny Metabolický Profil hľadanie optimálnej stravy pre domáce zvieratá *

PROFILUM™ - NOVÝ ŠTANDARD VÝŽIVY PSOV

Správna výživa je jedným z najdôležitejších faktorov, ktoré pomáhajú udržiavať zvieratá v dobrom zdraví a fyzickej kondícii. Majitelia domácich zvierat majú občas tendenciu antropomorfizovať svojich miláčikov a snažiť sa im „vylepšiť“ stravu, dopriať im „niečo dobré“ a neuvedomujú si, že takýmto spôsobom môžu zvieratku viac uškodiť ako prospieť.

Všetky výrobky značky Profilum™ sú presne prispôbené individuálnym potrebám psov - ich veku, veľkosti a fyzickej kondícii. Výrobcom via krmiva* zobrali zároveň do úvahy i predispozície určitých skupín zvierat na špecifické druhy ochorení. Ideálna krmná dávka by mala byť predovšetkým vyváženou kombináciou zložiek, ktoré poskytujú správne množstvo bielkovín, tukov a sacharidov, ako aj vitamínov a minerálnych látok. Pravidelná konzumácia týchto zložiek v optimálnom množstve dodáva energiu potrebnú pre život, poskytuje stavebný materiál pre rast, regeneráciu a rozmnožovanie zvierat a podporuje fungovanie imunitného systému.

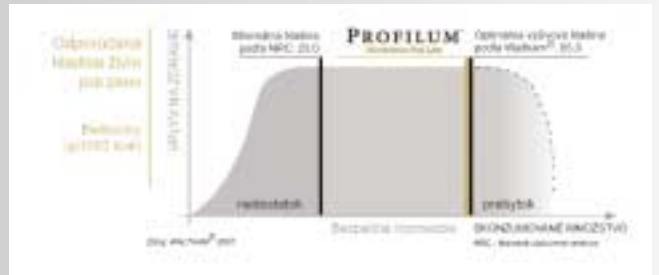
Bielkoviny

Bielkoviny sú základným štruktúrnym prvkom tkaniva v tele. Tvoria materiál pre syntézu hormónov, enzýmov i rôznych látok, ktoré sa zúčastňujú na komplexných metabolických procesoch. Vhodné množstvo bielkovín zabezpečuje správny rast a vývoj, ako aj regeneráciu a hojenie poškodeného tkaniva. Bielkoviny sú tvorené aminokyselinami, ktoré môžeme rozdeliť na esenciálne (nevyhnutné - napr. arginín, laucin) a neesenciálne (alanín, glutamín). Zatiaľ čo organizmus zvierat je schopný syntetizovať neesenciálne aminokyseliny svojpomocne, esenciálne kyseliny musí systematicky prijímať v potrave.

Správnym zložením potravy je možné dosiahnuť, že bude obsahovať vhodný pomer všetkých esenciálnych aminokyselín, čo zaručí ich maximálne využitie k telesnej syntéze bielkovín. Tieto zdroje bielkovín majú vysokú biologickú hodnotu. Nadbytočné aminokyseliny je taktiež možné použiť na energetické účely. Spálenie jedného gramu bielkovín poskytuje asi 5 kcal energie. Kvalita bielkovín rovnako závisí aj od biologickej využiteľnosti či stráviteľnosti. Všeobecne platí, že psy trávia živočíšne bielkoviny oveľa ľahšie ako rastlinné.

Tuky

Tuky (lipidy) patria do veľkej skupiny prírodných organických látok. Nachádzajú sa vo všetkých živých organizmoch. V rastlinách sú prítomné predovšetkým v semenách, ale i v dreni plodov, zatiaľ čo u živočíchov ich možno nájsť v rôznych orgánoch alebo v samostatnom tukovom tkanive. Zo všetkých živín sú tuky najväčším zdrojom energie, pretože spaľovaním jedného gramu tuku získa organizmus približne 9 kcal energie, čo je takmer dvakrát toľko, ako pri spaľovaní uhľohydrátov či bielkovín. Tuky sú taktiež nevyhnutné pre metabolizmus, nakoľko rozpúšťajú vitamíny A, D, E, K a sú aj zdrojom nenasýtených mastných kyselín. Navyše, tuky a oleje sú zložky, ktoré psom veľmi chutia, preto je ich primerané množstvo v potrave zárukou, že zvierat bude potravu s radosťou konzumovať. Jedným druhom lipidov nevyhnutných pre správne fungovanie tela sú esenciálne nenasýtené mastné kyseliny patriace do dvoch skupín: omega-6 (n-6) a omega-3 (n-3). Tieto kyseliny plnia v organizme množstvo dôležitých funkcií a tak-



tiež tvoria bunkovú membránu a zabezpečujú správnu bunkovú štruktúru. Zmena pomeru medzi mastnými kyselinami n-3 a n-6 a ich celkové množstvo v potrave môže mať vplyv na imunitu, zápalové procesy i stav kože.

Sacharidy

Sacharidy, známe tiež ako cukry či uhľohydráty, sú organické látky. Nachádzajú sa vo všetkých existujúcich rastlinách a v obmedzenom množstve aj v živočíšnych organizmoch. Využívajú sa na získanie energie a sú dôležité pre riadne fungovanie vnútorných orgánov, svalov a mozgu. Sacharidy sa delia na stráviteľné a nestráviteľné. Stráviteľné sacharidy - medzi nimi i škroby a všetky známe cukry, ako napr. glukóza a fruktóza - je telo schopné prijímať. Telo získava spálením jedného gramu sacharidov asi 4 kcal energie. Nestráviteľné sacharidy, často nazývané vláknina, nie sú tráviacim traktom psov plne rozkladané. Sú však nevyhnutné pre jeho správne fungovanie. Využívajú ich črevné baktérie k premene na energiu alebo základné živiny (vitamín B). Vlákna má navyše kladný vplyv na motilitu a fungovanie čriev.

Zdroj:
Výskumné veterinárne
centrum WALTHAM®

* Dlhoročný výskum realizovaný špičkovými odborníkmi na výživu a veterinármi výskumného centra WALTHAM® umožnil stanoviť optimálny pomer zdrojov metabolickej energie, tzv. Špeciálny Metabolický Profil (AMP - Advanced Metabolic Profile), ktorý zabezpečuje presný pomer jednotlivých makroživín v potrave - t.j. bielkovín, tukov a uhľohydrátov.



PROFILUM™

NUTRITION FOR LIFE

Profil zdravého zvierat'a

PROFILUM™

NUTRITION FOR LIFE

www.profilum.eu



Unikátne zloženie krmiva Profilum™ vychádza z tzv. Špeciálneho Metabolického Profilu, ktorý presne stanovuje, akú časť metabolickej potreby energie je treba pokryť bielkovinami, tukmi a uhľohydrátmi, s ohľadom na veľkosť, vek a fyzickú kondíciu zvierťa. Krmivo obsahuje špecializované formuly, napr. antioxidanty na podporu imunity či zložky na zdravé kĺby. Vďaka surovinám tej najvyššej kvality a špeciálnej príprave je krmivo mimoriadne chutné.

Profil zdravého zvierťa

