

Správná výživa štěněte



Štěně
Dandie
Dinmont
teriéra už
všechno
snědlo

V prvních dnech po příchodu do nového domova by mělo být štěně krmeno stejným způsobem jako u chovatele. Razantní změna by mohla narušit výměnu látkovou a vyvolat problémy.

Jakékoliv změna v krmení se proto musí odehrávat postupně a měla by probíhat po dobu nejméně sedmi dní. První den naplníme misku z 90 procent běžným krmivem a z 10 procent novým.

V průběhu času zvyšujeme podíl nezvyklého krmiva, až je štěně nakonec kompletně převedeno na novou stravu.

CO VŠECHNO POTŘEBUJE?

Štěně během prvního roku života vyroste stejně jako člověk do 14 let. Mladý pes prochází obdobím enormního růstu, jež by mohlo při špatné výživě vyvolat zdravotní poškození. Průběh růstu se plemeno od plemene liší. Za obzvláště nesnadný bývá pokládán odchov velkých těžkých plemen a rychle rostoucích plemen psů. Malá plemena zase potřebují více kalorií na kilogram tělesné hmotnosti, a měla by proto dostávat potravu mimořádně bohatou na tuky a bílkoviny.

Výživa má rozhodující vliv na růst štěněte. V prvních měsících života potřebuje pes mnoho energie. Z toho důvodu

musí být optimálně zásobován živinami sestávajícími z vyváženého množství bílkovin, tuku, cukrů, vitaminů a minerálních látek.

ZÁKLADNÍ SLOŽKY VÝŽIVY

Bílkoviny (proteiny) jsou organické přírodní látky obsahující uhlík, vodík, kyslík, dusík a někdy také síru. Vyskytují se ve veškerých živých organismech a zaujímají zde ústřední postavení. U zvířat je jejich hmotnost z více než tří čtvrtin tvořena bezvodou substancí.



„Mňam, to je snad ještě lepší než mamičino mlíčko!“

Vyvážený přísun bílkovin podporuje důležité biochemické procesy v těle psa a mimo jiné je základní stavební složkou pro tvorbu tělních tkání.

Tuky jsou obsaženy v každé zvířecí, lidské i rostlinné buňce. Jsou tvořeny přeměnou cukrů. Některé buňky mají mimořádně silný sklon ke tvorbě tuku. Nacházejí se pod kůží a v nejbližším okolí různých orgánů (srdce, ledviny) a tvoří takzvané tukové polštáře.

Ovšem i tuky jsou důležitým zdrojem energie a mají velký výživně - fyziologický význam: fungují jako nosiči vitaminů A, D a E. Cukry jsou organické sloučeniny, k nimž patří škroby, celulóza, glykogen a inulin. Přenášejí energii a pro rostoucího psa jsou proto mimořádně důležité. Luštěniny, brambory, rýže, krupice a mouka sestávají téměř na sto procent z cukrů.

Vitaminy u psa zvyšují celkový pocit pohody. Nedostatečný přívod vitaminů vede dříve nebo později k nebezpečným projevům. Ovšem i příliš vysoké dávkování může vyvolávat problémy. Vitaminy

jsou z největší části přijímány prostřednictvím potravy. Ve srovnání s jinými živinami nefungují jako dodavatelé energie.

V potravě by měly být obsaženy také minerální látky ve vyváženém poměru. Podporují dobrou substanci kostí, pevnou tkáň, dobré zuby a krvetvorbu.

DOMA PŘIPRAVOVANÁ STRAVA PRO ŠTĚNATA

Někteří majitelé dávají přednost tomu, že stravu pro svého psa vaří sami. Pokud se takový člověk skutečně vyzná ve výživně - fyziologických potřebách štěněte a podaří se mu sestavit optimální poměr živin, nelze proti tomu v zásadě nic namítat.

Kdo však sází na jistotu, měl by se přece jenom raději uchýlit k vysoce kvalitnímu plnohodnotnému hotovému krmivu. Moderní krmivářský průmysl zaměstnává celé armády odborníků, kteří neusilují o nic jiného než o dosažení vyváženého složení cenných látek. Pokud koupíte skutečně dobré krmivo pro psy a budete se držet doporučeného způsobu dávkování, nemůžete se splést.

CHYBY VE VÝŽIVĚ

Rozhodující však není jen kvalita krmiva. Důležitou roli hraje také individuální dávkování. Když například někdo štěně rozmazluje a od samého počátku mu dává víc krmiva, než skutečně potřebuje, vytváří v něm nesprávné návyky. Zvíře bude mít sklon k obezitě a během času může v důsledku nepřiměřeného krmení dokonce onemocnět.

Příliš energetická strava může mít ještě další nevýhodu: urychluje růst štěněte a za určitých okolností může vést ke zdra-



Vyvážená výživa je důležitým předpokladem zdravého růstu štěnat

votnímu poškození, ať už kostí, nebo kloubů. Nevhodné krmení také dává prostor pro rozvoj takových onemocnění, jako je dysplazie kyčelních kloubů (DKK). Pokud štěně naopak dostává méně živin, než kolik jich ke svému růstu potřebuje, mohou být důsledkem nebezpečné jevy vyvolané nedostatkem: třeba zaostávající růst, špatný stav srsti nebo zvýšená náchylnost k nemocím.

ZÁSADY KRMENÍ

Pokud chcete mít psa se zdravým a přiměřeným chováním při jídle, měli byste se striktně držet optimálního dávkování množství krmiva a také pevně stanovených časů krmení. Pokud dáte štěněti jídlo pokaždé, když bude netrpělivě postávat před svou miskou a vrhat po vás žalostné pohledy, vychováte z něj žebráka. I malé pamlsky podávané mezi krmením byste měli chvíli podržet v ruce

a žádat po psu provedení nějakých cviků, aby měl pes možnost předvést své dobré vychování. Ačkoliv doby krmení a množství podávaného krmiva záleží i na individuální situaci, v zásadě se můžete držet následujícího schématu:

- do 12. týdne života - čtyřikrát denně
- od 12. týdne života - třikrát denně
- od 6. měsíce života - dvakrát denně

(Pes by měl mít neustále k dispozici čerstvou pitnou vodu!)

Psu by se nikdy nemělo podávat krmení přímo z ledničky, protože by to mohlo vést k žaludečním problémům. Pokud podáváme krmivo ohřáté na teplotu těla, podobným problémům se vyhneme.

A ještě něco: zbytky krmení bychom měli z misky okamžitě odstranit. Zvláště zbytky masa se velmi rychle kazí a mohly by vyvolat přenos bakterií.

Po krmení by si měl pes alespoň na hodinu odpočinout. Rozpustilé dovádění s plným žaludkem rozhodně zdravé není. Za určitých okolností by mohlo dokonce dojít k torzi žaludku, která i v případě rychlé následné operace často končí smrtí.

SUCHÉ KRMIVO

Štěnata lze živit také vysoce hodnotným suchým krmivem. Zacházení s ním je maximálně jednoduché a nedoprovázejí ho nepříjemné pachy. Pokud má štěně extrémně citlivý žaludek, je možno granulky na deset až dvacet minut namočit do vlažné vody a podat je štěněti nabobtnalé. V období výměny zubů, které probíhá mezi třetím a šestým měsícem věku, může mít krmení granulami ještě další výhodu. Suché granule štěně nutí intenzivněji žvýkat a urychlují vypadávaní mléčných zubů. Štěněti bychom ovšem v žádném případě neměli nabízet pravé kosti. Při okusování by se mohly roztržít a ohrozit zdraví psa. ■



Zdravá štěnata mají pořádný apetit