

TROVET- nejčastější dotazy

Mohou být antistruvitové tablety UAS(?) kombinovány s antistruvitovou/okyselující dietou?

- Jak UAS doplněk, tak dieta okyselující moč, byly vyvinuty tak, aby dosáhly specifického pH moči. Při jejich kombinaci je prakticky nemožné předvídat účinky na pH moči. Proto není vhodné kombinovat tablety UAS s dietou okyselující moč.

Mohu kombinovat potravinový doplněk FBS (Intestinal Support) se suchým (granule) i vlhkým (konzerva) krmivem?

- FBS (Intestinal Support) je doplněk, který by měl být kombinován se suchým krmivem. Podporuje mimo jiné růst mikroorganismů fermentujících uhlohydrátů (sacharidy). Tyto tzv. „hodné bakterie“ poskytují lepší zdraví střev, jsou-li nabízeny správné zdroje potravy. Když je růst mikroorganismů podporujících fermentaci uhlohydrátů stimulován pomocí FBS (Intestinal Support), tyto kolonie bakterií potřebují více uhlohydrátů, aby se udržely. Suché krmivo je bohaté na uhlohydráty, což je ideálním zdrojem pro „hodné bakterie“. Na druhou stranu vlhké krmivo obsahuje málo uhlohydrátů a relativně hodně bílkovin a tuku. V případě nedostatku uhlohydrátů přecházejí „hodné bakterie“ na fermentaci proteinů. Jsou však velmi neefektivní ve využívání proteinů jako zdroje. V důsledku toho bakterie produkují škodlivé vedlejší produkty, které mohou dlouhodobě vést ke zdravotním problémům. Proto je velmi důležité vyladit krmivo s podávanými probiotiky

Jak mohu podpořit apetit svého psa?

- Pokud váš pes trpí nechutenstvím je možné podpořit jeho chuť k jídlu vícero směry.
 - Smíchejte krmivo (suché nebo vlhké) s teplou vodou, vytvoří se lákavá vůně
 - Nepodávejte psovi studené krmivo, ale vždy krmivo při pokojové teplotě

- Lehce krmivo ohřejte
- Smíchejte suché krmivo se stejným typem vlhkého krmiva
- Přidejte ke krmivu domácí vývar (bez soli a koření)
- Smíchejte krmivo s masem (Trovet Unique protein)

Pokud váš pes neměl nikdy dříve potíže s příjmem krmiva a nyní trpí nechutenstvím, je vždy dobré navštívit veterinárního lékaře.

Má kočka je v současné době na hypoalergenní dietě, proč ji nemohu dávat něco navíc?

- Vaše kočka je na hypoalergenní dietě z důvodu potravní přecitlivělosti. Zdroje proteinů a uhlohydrátů obsažené v hypoalergenní dietě, kterou vaše kočka aktuálně přijímá, vaší kočce prospívají. Pokud ji přidáte něco navíc, riskujete, že u vaší kočky vyvoláte alergickou reakci.

Můj pes je v současné době krměn hypoalergenní dietou, mohu mu dát nějaké pamlsky?

- Váš pes je na hypoalergenní dietě z důvodu potravní přecitlivělosti. Což znamená, že váš pes nereaguje dobře na zdroje proteinů/ uhlohydrátů krmiva, kterým byl krměn dříve. Pokud mu dáte nějaký pamlsk, riskujete, že u něj vyvoláte alergickou reakci. Trovet má vyvinuté speciální pamlsky pro zvířata s potravní přecitlivělostí. Tyto pamlsky jsou založeny na jednom zdroji proteinů a případně na jednom zdroji uhlohydrátů. Zeptejte se vašeho veterinárního lékaře, který z těchto pamlsků by byl vhodný pro vašeho psa.

Můj pes trpí ledvinovým onemocněním a tvorbou struvitů. Mohu zkombinovat ledvinovou dietu s dietou okyselující moč anebo s doplňkem, který moč okyseluje?

- Problémy s ledvinami a struvity jsou dvě rozdílné poruchy a je složité je řešit současně. Je to proto, že antistruvitová dieta okyselí moč, což je nežádoucí u

pacientů s onemocněním ledvin. Pacienti trpící ledvinovým onemocněním hůře regulují acidobazickou rovnováhu ve svém těle. Když je podávána dieta či doplněk okyselující moč, ledviny zvířete nejsou schopné dostatečně zvýšit pH krve, což může vést k acidoze (okyselení krve). Acidóza může v dlouhodobém horizontu způsobit zdravotní problémy. Aby se zabránilo acidóze, ledvinová dieta mírně zvyšuje pH moči. To však zvyšuje pravděpodobnost vzniku a shlukování struvitů. U pacientů s problémy s ledvinami a struvity musí být provedeno rozhodnutí mezi dvěma zly. V těchto případech je prioritou selhání ledvin, protože zvířata s tímto stavem mohou být podporována pouze ledvinovou dietou. Struvitům lze zabránit okyselením moči a zvýšením objemu moči. Protože zvířata s problémy s ledvinami jsou méně schopna regulovat acidobazickou rovnováhu, je zvýšení objemu moči jedinou z možností prevence tvorby struvitů. Doporučujeme, aby zvířatům s těmito dvěma poruchami byla předepsána vlhká varianta ledvinové diety. To minimalizuje zátěž ledvin a ředí moč, což snižuje šanci na tvorbu struvitů.

Můj pes má alergii na kuřecí maso. Je škodlivé, pokud jí krmivo, které obsahuje kuřecí nebo drůbeží tuk?

- Ne. Toto je běžná mylná představa. Alergie je vždy způsobena proteinovou frakcí produktu. Čisté tuky a oleje neobsahují alergeny, a proto nemohou vyvolat alergickou reakci. Zdroje tuků a olejů v našem krmivu pro domácí mazlíčky jsou pečlivě čištěny a výsledkem je bezproteinová složka.

Jaký je rozdíl mezi hypoalergenní a zdravou výživou (krmivem)?

- Pro hypoalergenní dietu je charakteristické, že se skládá z jednoho zdroje uhlohydrátů a jednoho zdroje bílkovin. Hypoalergenní dieta se často skládá z exkluzivnějších a jedinečnějších ingrediencí. Například: Hypoalergenní (králík) obsahuje králíka a rýži. Udržovací (běžné, pro dospělá zvířata) krmivo, není vhodné jako hypoalergenní strava. Např. krmivo pro dospělé kočky obsahuje kuře, ryby, kukuřici a rýži. Zdravá zvířata mohou být vždy krmena

hypoalergenním krmivem, ale pacient s potravinovou alergií nemůže být vždy bezpečně krmen „běžnou“ stravou.

Jaký pamlssek z řady Trovet je vhodný pro mého psa?

- Trovet nabízí pamlsky, které podporují účinnost veterinárních diet. Jsou kompatibilní a lze je dle obsahu proteinu párovat se základním hypoalergenním krmivem. Jsou rovněž vhodné i pro zdravá zvířata.

Lze kombinovat nebo míchat diety s různými indikacemi?

- Kombinace anebo míchání dvou různých diet s různými indikacemi může ovlivnit optimální fungování obou diet. Vždy se předem poraďte s veterinárním lékařem.

Je možné kombinovat nebo míchat dvě anebo více diet se stejnými indikacemi, ale různých značek?

- Každá veterinární dieta se stejnou indikací může fungovat různými způsoby. Nikdy nemíchejte nebo nekombinujte jiné diety, pokud jste se předem neporadili s veterinárním lékařem.

Mohu dávat pamlsky svému mazlíčkovi, který se léčí s cukrovkou?

- Inzulín umožňuje absorpci glukózy do buněk. U pacientů s diabetem se může objevit vysoká hladina cukru v krvi, protože pankreas neuvolňuje dostatečné množství inzulínu. Podávání pamlsků pacientům s cukrovkou způsobuje kolísání hladiny cukru v krvi a je třeba jim zabránit. To je důvod, proč se podávání pamlsků nedoporučuje. I když ne každé zvíře je stejné. Někteří pacienti zůstávají stabilní, když jsou pravidelně léčeni. Před podáním pamlsků pacientovi s cukrovkou vždy tuto skutečnost konzultujte se svým veterinárním lékařem.

Mohu podávat zvířeti pamlsky, pokud je na preventivní antistruvitové dietě?

- Veterináři často nedoporučují psům, kteří jsou na této dietě, podávat pochoutky. Pamlsky může ovlivnit účinek speciální diety. Společnost TROVET však vyvinula pamlsky, která podporují prevenci tvorby struvitů. Vhodným pamlskem je MRT (králíčí protein).

Lze neotevřená balení použít po uplynutí doby expirace?

- Trovet garantuje účinnost složek (například vitamínů), stejně jako vůni a chuť krmiva v neotevřených baleních až do data expirace, který je uveden na obalu. Nedoporučuje se podávat krmení, které je po daném datu expirace.

Nabízí řada Trovet i vegetariánskou dietu?

- Produktová řada Trovet zahrnuje vegetariánskou stravu pro psy, Exclusion. Tuto dietu předepisují veterináři pro psy s alergickými kožními a/nebo gastrointestinálními příznaky, u nichž se očekává, že příčina souvisí s podávanou stravou. Ve většině případů potravinové alergie jsou příčinou živočišné proteiny. Dieta Exclusion neobsahuje živočišné produkty. Je to kompletní krmivo pro psy, a proto může být krmeno po celý život. Tuto dietu lze také použít k prevenci tvorby močových kamenů.

Nabízí řada Trovet dietu pro kočky trpící stresem?

- Urinary Calm je suché krmivo pro dospělé kočky. Je to dieta podporující klid. Kočky mohou být citlivé na stres, což může mít za následek potenciální zdravotní problémy v dolních močových cestách. Pro snížení stresu u koček se do diety Urinary Calm přidávají tři uklidňující látky: extrakt ze zeleného čaje, hydrolyzát mléčných bílkovin a tryptofan.

Má antistruvitová dieta Trovet protizánětlivý účinek?

- Dieta ASD je speciálně vytvořena pro snížení pH moči, úpravu vylučování minerálů a zvýšení objemu moči. Nemá protizánětlivý účinek.

Jak mohu nejlépe uchovat krmení v otevřeném obalu?

- Po otevření obalu se kyslík smísí s krmivem, což má za následek postupnou ztrátu chuti i vůně. Rychlost této změny závisí na okolnostech uchování. Otevřený obal uchovávejte vždy na chladném, tmavém a suchém místě. Pro udržení čerstvého krmení co nejdéle, doporučuje Trovet odebírat porce na několik dní a uchovávat je v nádobě. Obal bude otevřen pouze jednou nebo dvakrát týdně, což minimalizuje množství kyslíku, který může vstoupit do obalu. Není možné stanovit přesnou dobu, po kterou může být potravina po otevření obalu uchována. Trovet doporučuje vyprázdnit jeden sáček za 1,5 až 2 měsíce. Trovet nezaručuje dlouhou dobu uchování po otevření, může docházet k oxidaci, tedy žluknutí.

Jak nejlépe mohu přejít na nové krmivo?

- Nejlepší možnou cestou je postupné přimíchávání nového krmiva podle návodu:

Den 1	Den 2	Den 3	Den 4	Den 5	Den 6	Den 7
N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N
25/75%	25/75%	50/50%	50/50%	75/25%	75/25%	100%

Pokud v současné době krmíte dietním krmivem svého psa, nejprve se poraďte se svým veterinárním lékařem, zda je přechod na jiné krmivo možný.

(Vysvětlivky: N – nové krmivo, S – současné krmivo)

Je možné, že se barva stejného produktu může lišit v různých objednávkách (pytlech)?

- Je možné, že se barva krmiva liší od předchozích téhož produktu. Trovet nepoužívá potravinová barviva, což znamená, že barva krmiva závisí na surovinách. To se může mírně lišit v závislosti na dodávce/dodavateli a ovlivnit barvu krmiva každé jednotlivé šarže.

Je Recovery Small Herbivores vhodný pro všechny malé býložravce?

- Trovet Recovery Small Herbivores je vhodný pro králíky, morčata, leguány a želvy.

Moje kočka přibírá na váze a nehubne, jak je to možné? Při Trovet WRD.

- Když vaše kočka, i přes dietu, neztrácí na váze nebo dokonce přibírá na váze, je důležité zkontrolovat, zda se vaše kočka nemůže přejídat. Je možné, že je krmena ještě někde jinde (venkovní kočky u sousedů). Je jasné, kdo z majitelů krmí vaši kočku? Je možné, že více majitelů krmí vaši kočku, aniž by to věděli? Vytvoření pravidel a jasných dohod je velmi důležité. Další častou chybou je, že denní doporučené množství je považováno za porci a je krmeno vícekrát denně.

Můj starší pes nebo kočka je méně aktivní, měl by stále dostávat stejné množství krmení, které je doporučeno v tabulce na obalu?

- Ne. Tyto krmné návody (tabulky) jsou založeny na průměrných energetických požadavcích zdravého dospělého domácího mazlíčka. Chcete-li vypočítat denní dávku krmení pro staršího psa nebo kočku, vynásobte číslo v tabulce hodnotou 0,85. Doporučuje se sledovat hmotnost a BCS (Body Condition Score) vašeho domácího mazlíčka.

Co je to hydrolyzovaný protein?

- Při hydrolyze proteinu je protein dostatečně „malý“, aby ho imunitní systém těla nerozpoznal jako „cizí“. Tímto způsobem protein způsobuje méně až žádné hypersenzitivní reakce. Dieta Trovet Regulator (OHD) pro psy a Intestinal (FRD) pro kočky (suché krmivo) jsou příklady krmiv s hydrolyzovanou bílkovinou.

Co je k-citrát v krmivu Renal & Oxalate?

- K-citrát (citrát draselný) pomáhá snižovat kyselost krve, ke které dochází u mnoha zvířat se sníženou funkcí ledvin. Citrát se dokáže vázat na vápník, což brání vazbě oxalátu na vápník v moči.

Co se myslí masem a vedlejšími produkty živočišného původu (nebo jejich deriváty) v krmivu pro domácí zvířata?

- Pro výrobce krmiv pro domácí zvířata je povoleno kategorizovat suroviny v seznamu složek. Laik to vidí jako způsob zpracování surovin nízké kvality v krmivu. Nejvíce znehodnocenou (diskutovanou) kategorií je „maso a vedlejší produkty živočišného původu (nebo deriváty)“. Falešné informace v různých mediálních zdrojích uvádí majitele domácích zvířat do mylných informací a ti pak věří, že tato kategorie zahrnuje všechny možné vedlejší produkty z masného průmyslu. Tato mylná představa je částečně vytvořena díky dvojitému výkladu této kategorie. Definice drobů: 1: „odpad nebo vedlejší produkt procesu“, 2: „orgány (jako jsou játra nebo ledviny) zvířete, které se používají jako potrava“. Dvojitá definice tohoto termínu způsobuje další zmatek ohledně toho, co se vlastně děje ve výrobním procesu krmiva pro psy a kočky. Vnitřnosti (odpad) mohou popisovat velmi širokou škálu produktů. S touto skutečností a mnohonásobnými definicemi tohoto pojmu může konkurence v oboru krmiv pro domácí zvířata snadno použít slovo ve svůj prospěch. Navíc to, co člověk vnímá jako skutečný odpad, je velmi subjektivní. V některých kulturách je vepřové maso považována za velmi chutný produkt. Ale ve většině zemí nenajdete hlavy prasat v lednici supermarketu. Foie gras

(pečená husí játra) je ve Francii oblíbenou lahůdkou, ale v jiných zemích lidé ani nenapadne myšlenka na játra. Estetické a antipatické důvody brání lidem v západních zemích v konzumaci vnitřností. Všechny masné výrobky, které nejsou konzumovány průměrným spotřebitelem, jsou považovány za jatečný odpad. Většina vnitřností pocházejícího z jatek tedy nekončí v řeznictví, ale bude zpracována na krmivo pro domácí zvířata. Správné termíny pro tyto produkty jsou: vedlejší produkty živočišného původu nebo deriváty živočišného původu. Skutečný jatečný odpad je zpracován na bionaftu.

Jaký je rozdíl mezi čerstvým a čistým masem?

- Trovet neprodává čerstvé maso, ale čisté maso. Trovet není zastáncem čerstvého masa z následujících důvodů:

Pochybnosti o nedokonalosti kompletního krmiva “s čerstvým masem” jsou velmi pravděpodobné. Nedostatek taurinu u koček je příkladem nedostatku, který může mít škodlivé následky, jako je kardiomyopatie. Rizikem jsou nejen nedostatky živin, ale také nutriční přebytky.

Poměr hladiny vápníku/fosforu v čerstvém masu je obvykle nepřiměřený a nelze jej snadno stanovit. Důsledkem mohou být problémy s růstem a vývojem kostí u mladých psů.

Protože čerstvé maso není zahříváno, mohou být přítomny bakterie, jako je *Salmonella* a *Campylobacter*. Mohou způsobit průjem a vážné zdravotní problémy. Váš mazlíček může také přenášet bakterie na své majitele, a to prostřednictvím vylučování nebo kousání.

Produkt Unique Protein neobsahuje čerstvé maso, ale čisté maso.

Pokud se rozhodnete krmit čerstvým masem svého psa či kočku, je doporučené používat adekvátní doplněk minerálních látek a vitaminů. Příkladem takového doplňku je Trovet Balance.

Proč bych si měl koupit hypoalergenní dietu u veterináře, a ne v obchodě s potřebami pro domácími mazlíčky (zverimexu)?

- V některých případech jsou označení „hypoalergenních“ krmiv na obalech zavádějící. Výrobci tvrdí, že krmivo je hypoalergenní, ale když si přečtete složky uvedené na obalu, není tomu tak vždy. Někdy se uvádí více zdrojů bílkovin, na rozdíl od jednoho. Čím větší je počet proteinových zdrojů, tím větší je šance na alergickou reakci. Tato krmiva najdete právě v běžných obchodech .
- Definice hypoalergenní potravy: je dietní krmivo, které minimalizuje riziko hypersenzitivní reakce (přecitlivělosti), tedy krmivo, které vám doporučí pro vašeho psa veterinář.

Která hypoalergenní dieta je vhodná pro štěňata?

- Regulator (OHD granule), hypoalergenní - králík RRD (granule i konzerva), Intestinal (konzerva), hypoalergenní - konina HPD, hypoalergenní - jehně LRD, hypoalergenní - hmyz IPD.
- Vždy se poraďte se svým veterinárním lékařem ohledně správného krmiva.

Je Intestinal dieta také hypoalergenním krmivem?

- „Hypo“ znamená příliš nízký, „alergenní“ něco, co vyvolává alergickou reakci. Čím méně složek vyvolávajících alergii je v krmivu, tím menší je pravděpodobnost hypersenzitivní reakce (alergické reakce). Zdrojem bílkovin v dietě Intestinal pro psy je kachna a zdrojem uhlohydrátů jsou brambory. Ve verzi pro kočky je zdrojem bílkovin hydrolyzát rybích bílkovin (v suché formě-granulích) nebo losos (konzerva) a zdrojem uhlohydrátů je rýže. Diety Intestinal pro psy a kočky jsou zařazeny do hypoalergenního rozsahu.

Můj pes má onemocnění slinivky břišní, mohu mu dát pamlsky?

- Slinivka břišní je orgán, který produkuje trávicí enzymy. Psi s onemocněním slinivky břišní (jako je exokrinní nedostatečnost pankreatu/EPI) nejsou schopni

produkovat dostatečné množství trávicích enzymů. To má za následek přerušené trávení nebo „špatné trávení“. Hlavně je narušeno trávení tuků. Mezi typické příznaky patří průjem, hubnutí (navzdory dobré chuti k jídlu) a špatný stav těla a srsti. V případě problémů se slinivkou břišní se doporučuje zvířatům nedávat žádné pamlsky.

Má Trovet dietu pro kočky trpící kloubními obtížemi?

- Trovet takovou dietu nemá. Alternativou je doplněk Mobility. Lze jej podávat s běžným krmivem, ale i s veterinární dietou. Doplněk Mobility je k dispozici jak pro psy, tak i pro kočky ve formě sypkého prášku.

Můj pes se zotavil z problémů s močovým měchýřem, mohu mu dát již jeho běžné krmivo?

- To závisí na příčině problému močového měchýře. Když pes trpěl struvity bez jasné příčiny, je větší šance, že se struvity vrátí při přechodu zpět na původní krmivo. V těchto případech je moudré krmit striktně veterinární dietou po delší dobu. V některých případech, kdy však existuje jasná příčina, proč došlo k obtížím, například zánět, není nutné psa udržovat na antistruvitové dietě. Než se rozhodnete přejít zpět na běžné krmivo, vždy se poradte se svým veterinárním lékařem. Antistruvitová dieta není vhodná pro koťata kvůli okyselujícímu účinku.

Proč krmit dietou proti kamenům – struvitům, pokud zvíře trpí infekcí močových cest?

- Kameny močového měchýře se nenacházejí při infekci močových cest pravidelně. Pravděpodobnost, že se v moči vytvoří struvit (nejrozšířenější druh kamenů močového měchýře), se však výrazně zvyšuje. Infekce způsobuje

zvýšení pH moči. Pokud je pH moči vysoké, je zde zvýšená šance na vytvoření struvitu. Chcete-li zabránit tomu, aby se zvířatům s infekcí močových cest vytvořil struvit, doporučuje se podávat dietu proti struvitům jako prevenci.

Moje kočka má nemocná játra, mohu ji dát pamlsky?

- U onemocnění jater se obvykle doporučuje, aby se kočky nedávaly žádné „doplňky“ (pamlsky, odměny), aby se co nejvíce ušetřila játra. Játra jsou metabolický orgán, který reguluje metabolismus bílkovin, tuků, uhlohydrátů, vitamínů a minerálů. U onemocnění jater vznikají problémy s přijetím látek a jejich degradací. Z tohoto důvodu nelze detoxikovat všechny škodlivé látky. Tak například amoniak (odpadní produkt bílkoviny) se nepřemění na močovinu, což může mít za následek hromadění amoniaku v těle. Alternativou by mohlo být podávat granule jaterních diet od jiných značek. Vždy se poraďte se svým veterinárním lékařem, který s vámi probere možná řešení.

Mohu krmit své morče krmivem pro králíky?

- Krmivo pro králíky není vhodné pro morčata. Morčata nejsou schopna si vytvářet vitamín C. To znamená, že morčata vyžadují vyšší hladinu vitamínu C v potravě než králíci. Krmit morče krmivem pro králíky delší dobu může způsobit nutriční nedostatky.

Je Trovet Guinea Pig dieta vhodná také pro morčata s močovými kameny?

- Nízká hladina vápníku a vitamínu D3 činí z Trovetu Guinea Pig vhodné krmivo pro morčata s močovými kameny.

Je krmivo Trovet Guinea Pig vhodné také pro březí nebo laktující morčata?

- Rozdíl ve výživových požadavcích březích morčat je minimální ve srovnání s negravidními morčaty. Trovet Guinea Pig je vhodné krmivo, pokud budete zvyšovat denní dávku. Laktující morčata mají různé nutriční potřeby, na tento fakt již Trovet Guinea Pig nestačí. V tomto případě samotné krmivo již potřeba

nepokrývá a není tak vhodné a musí být obohaceno. Poradte se se svým veterinárním lékařem.

Můj veterinář mi dal něco, abych donutil k jídlu nemocného králíka. Proč ho nemůžu krmit pouze rozpuštěnými granulemi nebo dětskou výživou?

- Nemocný králík má kvůli své nemoci nutriční nedostatky nebo zvýšenou potřebu extra výživy, kde „normální“ krmivo či dětská výživa nestačí. Dětská výživa (přesnídávka) obsahuje cukry, které jsou pro vašeho králíka zbytečné a nebudou mít v kritických situacích jako je onemocnění zvláštní výživnou hodnotu.

Proč bych si měl vybrat Trovet Guinea Pig a ne krmivo, které nabízí supermarket nebo obchod s potřebami pro domácími mazlíčky?

- Trovet Guinea Pig je navržen tak, aby se zaměřil na nejvýznamnější zdravotní problémy způsobené potravou. Morčata mají ve zvyku nejprve jíst chutné kousky z krmné směsi. Z tohoto důvodu ne vždy dostanou všechny potřebné živiny. Použitím jednoho typu granulí budou morčata požívat rovnoměrné množství živin a zabrání se tak nutričním nedostatkům. Trovet Guinea Pig přispívá k přirozenému opotřebením zubů díky tvrdé struktuře granulí. To také pomáhá zabránit ostrým hranám stoliček na určitou úroveň. Při vývoji krmiva Trovet Guinea Pig byl vzat v úvahu také možný problém s ledvinami. Nižší obsah fosforu zabraňuje usazování fosforečnanu vápenatého v ledvinách. Relativně vysoký obsah vlákniny v krmivu stimuluje střevo, vytváří pocit plnosti, vytlačuje spolknuté chloupky a pomáhá předcházet průjmu. Nezapomeňte, že nejdůležitějším zdrojem potravy pro Vaše morče je seno. Vždy by měla být k dispozici čistá voda a čerstvé seno.

Proč Trovet nerozlišuje krmení pro morčata podle věku?

- Rozdíl ve výživových požadavcích morčat ve třech různých věkových kategoriích je minimální. Rozdíl lze snadno kompenzovat úpravou dostupného

množství krmiva. Při vývoji tohoto krmiva bylo cílem zabránit zdravotním problémům, které se objevují v pozdějším věku, jako je nedostatečná funkce ledvin. Morčata nemají, na rozdíl od koček a psů, žádné problémy s klouby, a proto se při vývoji krmiva nemusí brát v úvahu.