

Holistické krmivo Canine Caviar

Canine Caviar je skutečně odlišné krmivo od ostatních krmiv na trhu. Je to krmivo ze sušeného syrového masa v podobě granulí. Naše ekologicky přátelské skutečně holistické receptury rychle uklidňují trávení, redukují škrábání, svědění a vylučování. Dále pomáhají při řešení zdravotních problémů, jako jsou nemoci ledvin, jater, srdce, cukrovky, rakoviny nebo vysokého cholesterolu.

Receptury Canine Caviar jsou postaveny na živočišných bílkovinách a šetrných obilovinách nebo úplně bez obilovin v sušené formě, konzervách, pamlscích a doplňcích používající bílkoviny v potravinářské kvalitě a zvířata z volných chovů jako jsou bizoni, novozélandská jehněta a zvěřina, kachna, kuře nebo krůta.

Bleskový proces výroby krmiva Canine Caviar udržuje výživovou integritu a zvyšuje biologickou dostupnost (žádné geneticky modifikované plodiny a nejvyšší stravitelnost). V našich kuřecích a jehněčích recepturách můžete nalézt jako základní zdroj uhlohydrátů proso, zvěřina, kachna, bizon a ryba jsou úplně bez obilovin. Proso snižuje glykemický index, který umožňuje, aby zvíře využívalo energie rovnoměrně. Proso je vysoce výživné, bez lepku, netvoří kyseliny, je extrémně stravitelné, prospěšné pro žaludek, slezinu, slinivku a je považováno za nejméně alergickou surovinu. Receptury Canine Caviar obsahují další prospěšné suroviny, jako jsou lněné semínko, olej z brutnáku lékařského, petrklíčový olej, kokosový olej a bílou rybu, které jsou prospěšné pro vhodný poměr Omega 3 a 6 kyselin, vojtěšku a hnědou mořskou řasu pro zdravý žaludek, česnek pro funkční imunitní systém, mátu a petržel pro zdravý oběhový systém, šípek, který dodává vitamin C a lecitin pro lepší absorpci tuků a bílkovin. Naše receptury neobsahují nevhodné nebo nebezpečné suroviny jako jsou pšenice, kukuřice, sója nebo chemické konzervanty.

Naše krmivo je na seznamu alternativ k veterinárním dietám. Veterináři doporučují a používají receptury Special Need, Chicken with Salmon pro kočky a konzervy místo Hills Prescription IVD diet. Tyto diety jsou pH vyvážené a obsahují méně popela.

Všechny naše receptury jsou vařeny pouze 6 sekund a mají stravitelnost 91 – 93%, nejvyšší na trhu. Výživa je a vždy bude naší prioritou číslo jedna.

S vaší pomocí můžeme pomoci vašemu domácímu mazlíčkovi ke šťastnějšímu, zdravějšímu a delšímu životu...

Holistické? Přírodní? Bio? Prospěšné pro zdraví?

Myslím, že můžeme bezpečně říct, že většina výrobců, distributorů, obchodů a majitelů domácích mazlíčků se zavazují poskytovat absolutně nejlepší výživu našim psům a kočkám. Můžeme vidět mediální humbuk a internetový marketing, které nás více matou, než nám pomáhají. Je čas vrátit se zpět a pomoci našim zákazníkům rozluštit a pochopit některé termíny a jejich aktuální význam.

Nejčastější dotazy, které slýcháme, jsou: Co je to holistické, přírodní, bio a prospěšné pro zdraví? Překvapením pro nás bývá, že velké množství lidí není schopné definovat rozdíl mezi těmito termíny. Ať se zeptáte kohokoliv, nikdy nedostanete stejnou odpověď dvakrát. Většina lidí odpoví na otázku, co znamená přírodní? - Bio a zdravé. Spojili jsme tedy oba tyto termíny, protože lidé v nich nevidí žádný rozdíl. Proto si myslíme, že je naše povinnost pomoci s vysvětlením těchto termínů k potlačení marketingových zmatků, které jsou produkovány jednotlivými výrobci.

Oficiální definice ze stránek www.dictionary.com a www.organic.org

Holistický – zacházet s něčím jako s celkem

Přírodní – existující v nebo vytvořené přírodou, napodobující, co by se dělo v přírodě

Bio – bioprodukty a jiné přísady jsou pěstovány bez použití pesticidů, chemických hnojiv, geneticky modifikovaných organismů nebo ionizujícího záření. Zvířata, která produkují maso, drůbež a mléčné výrobky, nebudou obsahovat antibiotika ani růstové hormony.

Prospěšné pro Zdraví – přispívající k dobrému stavu organismu

Pouze jeden z těchto termínů, Bio, je přesně vyjádřen. Proto si může každý z nás vybrat, jak bude zacházet s těmito informacemi. Například, holistický znamená „ošetřovat něco zevnitř ven komplexně“. Touto definicí, krmivo je holistické, řeší-li přímo každou zdravotní záležitost vašeho mazlíčka. Pokud používáme slovo „přírodní“ v souvislosti s krmivem, je velmi důležité si pamatovat, že všechny suroviny musejí pocházet z přírody a finální produkt musí napodobovat, co by zvířata jedla v přírodě.

Bio popisuje typ surovin, které jsou použity k výrobě krmiva i přesto, že je zde několik klasifikací Bio. Krmiva obsahující 70% a více bio surovin mohou používat označení „vyrobeno z bio surovin“. Krmiva obsahující 95% a více bio surovin mohou být nazývány bio. Poplatek se platí USDA (americké ministerstvo zemědělství) pro používání názvu USDA Bio krmivo. Po této informaci je nutné se zamyslet, komu je tedy toto označení prospěšné. Výrobci, úřadům?

A co Prospěšné pro zdraví? Holistický trh má tendenci vyhnout se kukuřici, pšenici a sóje. Celkový dojem je, že tyto suroviny nejsou zdravé. Ale uvědomme si, že Bio krmiva používají pšenici nebo sóju jako součást jejich receptur. Považujete tedy krmivo prospěšné pro zdraví jednoduše proto, že je Bio? A co když se pokusíme krmit naše miláčky přírodně? V přírodě, divoká zvířata konzumovala syrové bílkoviny. Můžeme považovat krmivo za přírodní v případě, že jeho bílkoviny byly uvařeny?

Pro nás to vypadá, že poslední dva výrazy, Holistické a Prospěšné pro zdraví, pracují ruku v ruce pro společný cíl. Holistické krmivo zachází s uzdravováním vašich mazlíčků zevnitř ven komplexně. Je tedy na nás rozhodnout se, jestli je krmivo skutečně holistické, bez ohledu na to, co je napsané na obalu. Kůže, srst, kyčle, klouby a zažívací záležitosti jsou nejčastěji diskutovaná témata v souvislosti se zdravotními problémy a krmivem. Ale co nemoci ledvin, jater, srdce, oběhového systému, cukrovky atd.? Pokud krmivo neřeší tyto záležitosti, je tedy možné ho považovat za holistické?

Co je holistická dieta?

Majitelé domácích mazlíčků se starají nyní o to, čím krmí své čtyřnohé přátelé více než kdy jindy. Všichni začínají řešit, co údaje na obalech znamenají.

Co přesně znamená holistická dieta? Holistická definice je: přichází ve 12.století z Koreje a znamená ošetřovat tělo zevnitř ven (východní medicína); nikoliv z venku dovnitř (západní medicína).

V holistickém principu je zdraví postaveno na zákonech přírody, že celek je tvořen nezávislými částmi. Pokud jedna část nepracuje správně, infikuje všechny další části zvířete. Toto zvíře, včetně všech jeho součástí, je neustále v interakci se svým okolím. Například, když majitelé opouštějí své mazlíčky, mohou být nervózní, což může způsobit fyzickou reakci v podobě řídké stolice nebo rozrušení žaludku.

Princip holistické výživy je postaven na faktu, že být zdravý znamená víc, než jen nebýt nemocný. Běžné vysvětlení je dáno zobrazením zdravého životního stylu jako linky, kde linka zobrazuje všechny možné stupně zdraví. Levá strana linky představuje předčasná úmrtí, pokud pravá linka představuje nejvyšší možný stupeň zdravého životního stylu a prostředek představuje možné nedostatečně zjevné choroby. Všechna možná onemocnění jsou tedy skryta v levé polovině naší linky. Pravá polovina ukazuje, že i když není viditelná žádná nemoc, je zde pořád velký prostor pro zlepšení.

Holistické zdraví je průběžný proces. Buňky ve zvířecích tělech jsou průběžně nahrazovány. Nové buňky jsou vytvořeny z toho, co je aktuálně dostupné. Škodlivé látky nebo nedostatek živin mohou mít za následek nedokonalé buňky a neschopnost udržet tělo ve správném zdravotním stavu.

Při onemocnění a chronických stavech je také možné aplikovat holistické principy. Význam se většinou přemění v holistickou medicínu a jsou přidány další faktory. Holistický přístup přináší víc než jen odstranění symptomů, které jsou aktuálně přítomny. Například, nechat ošetřit Vašeho mazlíčka kvůli tomu, že má suchou pokožku, by bylo jako vypnout světelnou kontrolku ve vašem autě v případě, že vám dojde olej. Podráždění je eliminováno, ale problém stále přetrvává. V holistickém přístupu je symptom zprávou, že něco není v pořádku a potřebuje naší pozornost. Symptomy jsou vždy signálem, že se děje něco pod povrchem.

Holistické krmivo je to, které podporuje zdraví vašich mazlíčků při použití vysoce kvalitních surovin a vyváženého složení. Pokud je výživa pro vašeho mazlíčka vhodná, neměli byste se setkat u vašeho mazlíčka s problémy jako je svědění, suchá kůže, ztráta energie nebo kvasinková infekce v uších.

Co byste měli hledat v holistické receptuře vhodné pro vašeho mazlíčka?

- Holistické krmivo by mělo zajišťovat ochranu před nemocemi jako je diabetes, rakovina nebo onemocnění ledvin, jater a srdce.
- Holistické krmivo by mělo nastartovat zažívání a redukovat škrábání.
- Holistické krmivo by mělo redukovat anaerobní aktivitu a zvyšovat aerobní aktivitu.
- Kvalitní živočišné bílkoviny, které jsou bez antibiotik, steroidů a hormonů. Uvědomte si, že suroviny by měly být uvedeny sestupně podle váhy. Kuřecí maso obsahuje 70-80% vody a 20-30% masa (dobré); kuřecí moučka obsahuje 14% vlhkosti a 86% masa (lepší); sušené maso obsahuje 6% vlhkosti a 94% masa (nejlepší).
- Celozrnné obiloviny a ne jen části obilovin. Dejte si pozor ve složení, pokud je tam jedna obilovina v několika variacích. Potom může být celková hmotnost této obiloviny vyšší než je hmotnost masa na prvním místě (například rýže, rýžové otruby a rýžová mouka). Hledejte raději obiloviny jako je proso, oves nebo hnědou rýži.
- Kvalitní tuky a oleje (vyrobeny za studena). Poměr Omega 3 a 6 by měl být 3:1.
- Přírodní konzervanty jako je Vitamin E. Vyhněte se krmivům, které obsahují chemické konzervanty jako jsou BHT, BHA nebo Ethoxyquin.
- Krmivo by nemělo obsahovat přidaná barviva a dochucovadla.
- Vysoké hodnoty metabolizované energie, která zajišťuje vyšší absorpci a výživnost.
- Bez obilovin neznamená bez uhlohydrátů a ne všechny uhlohydráty jsou stejné. Ve výživovém porovnání hnědá rýže a proso nabízejí více výživy a méně inzulínu než brambory nebo tapioka.
- Přiměřené množství bílkovin – obecně je maximální vhodné množství bílkovin 30%.

Nejlepší rada při hledání vhodné stravy pro vašeho mazlíčka (a i pro vás) je řídit se zdravým rozumem a nepodlehnout informacím z webových stránek, reklamy nebo obalů produktů...

Glykemický index (GI)

Glykemický index ukazuje, jak rychle a jak moc zvyšuje přijaté jídlo cukr v krvi. Toto je aplikováno pouze na uhlohydráty. Uhlohydráty jsou cukry nebo škroby.

Ne všechny uhlohydráty se vytvářejí stejně. Fakticky se chovají jinak v našem těle. Glykemický index neboli GI popisuje tyto rozdíly pomocí žebříčku uhlohydrátů na základě jejich vlivu na množství našeho krevního cukru. Výběrem potravin s nízkým glykemickým indexem uhlohydrátů, které vytvářejí pouze malé kolísání množství cukru a inzulínu v naší krvi, docílíte dlouhotrvajícího zdraví a redukuje riziko srdečních chorob a cukrovky.

Pojďme k potravinám s vysokým GI. Tyto potraviny zvyšují množství cukru v krvi velmi rychle po jejich snědení, tělo musí vyprodukovat velké množství inzulínu k udržení množství cukru v krvi na normální úrovni. Tyto potraviny vytvářejí extrémy – rychlé zvýšení a poté následující rychlé vyčerpání způsobující výpadek. Díky velkým výkyvům v množství krevního cukru nejsou tyto potraviny vhodné.

Glykemický index 70 a vyšší ukazují na vysoce glykemické potraviny, hodnoty mezi 56 a 60 jsou středně glykemické a 55 a méně mají nízkoglykemické potraviny.

Jediná cesta, jak zjistit glykemický index jednotlivých potravin je tabulka s touto hodnotou. Tuto tabulku můžete nalézt v knihách nebo na internetu. Bohužel nemůžete nijak odhadnout GI u jednotlivých potravin. Například, můžete si myslet, že kostka cukru má vysoký glykemický index, ale tato má střední hodnotu. Na druhou stranu, pečené brambory mají vysoký glykemický index.

Potraviny s nízkým GI:

- Snižují riziko cukrovky
- Snižují riziko srdečních onemocnění
- Snižují množství cholesterolu v krvi
- Snižují hlad a udržují pocit plnosti
- Prodlužují fyzickou vytrvalost

Zvířata preferují chuť, majitelé milují výsledek (nezávislá studie, nezadaná Canine Caviar)

Probiotické kvasinkové kultury Canine Caviar prokazují, že jsou účinné pro normalizaci trávení a snížení objemu stolice. Naše probiotické kvasinkové kultury byly zahrnuty nedávno do testování nezávislé laboratoře. Psi byli umístěni odděleně a po dobu 12ti dní jedli stravu postavenou na 26% bílkovin a 16% tuků. Jedné skupině psů byla do krmiva přidávána populární značka probiotik, druhým kvasinkové kultury Canine Caviar. Zatímco vstřebávání živin bylo u obou typů stejné, množství stolice bylo u kvasinkových kultur Canine Caviar výrazně menší. Jedná se o výsledek, který majitelé velmi ocení.

Psi, kteří jedla krmivo s probiotiky Canine Caviar měli výrazně menší objem stolice než psi, kteří jedli krmivo s jinou značkou probiotik. Na každých 450g snědého krmiva bylo množství stolice s probiotiky Canine Caviar 260g, což je o 11% méně než 300g u krmiva s běžnými probiotiky. Kromě menšího množství stolice, psi krmení stravou s probiotiky Canine Caviar, vykazovali lepší kvalitu stolice, méně měkkou se standardní konzistencí. U 25% psů krmených stravou s běžnými probiotiky se vyskytla měkčí stolice, zatímco s probiotiky Canine Caviar to bylo pouze u 15% psů.

Náš způsob výroby probiotik je unikátní, komplikovaný, drahý a dlouhotrvající, ale podle našeho názoru je to nejlepší způsob, jak udělat skutečné kvasinkové kultury. Ty produkují enzymy, mléčné fermenty a vitamin B. Každá buňka má hustou membránu, kterou vylučuje enzymy a vitaminy do okolí. Enzymy jsou důležité a bez nich by nemohl život existovat. Probiotika Canine Caviar nespolehají pouze na hru živých kvasinek. Enzymy v našich kvasinkách pomáhají při štěpení bílkovin v aminokyseliny. Při použití našich probiotik zvíře dostane výhodu, že se základní živiny během trávicího procesu lépe vstřebají a jsou déle k dispozici. Na rozdíl od pivovarských kvasnic, které produkují jako vedlejší produkt etanol a které se rychle zahřívají a vysušují, jsou probiotika Canine Caviar vyráběny a sušeny při nízkých teplotách, aby nedošlo k jejich zničení.

Trávicí enzymy přispívají ke správné funkci střev, což způsobuje větší absorpci živin. To přispívá ke zdravější střevní buněčné struktuře. Střevo je nejaktivnější orgán v těle, který podporuje imunitní systém, chrání před bakteriemi a stimuluje buňky imunitního systému v boji proti infekci.

Proč Canine Caviar?

- PH krmiva 7.0 – 7.5 – snižuje anaerobní aktivitu
- Nejvyšší množství kalorií – vyšší výživová absorpce
- 91 – 93% stravitelnost – nejvyšší na trhu
- Přímý přechod na krmivo Canine Caviar – jako při krmení syrovým masem nebo v přírodě
- Bez lepku a přidaných hormonů nebo antibiotik
- Patří mezi veterinární alternativy
- Možnost rotace bílkovin pro přísun rozličných aminokyselin
- Naše skutečně holistické receptury zklidní zažívací systém, snižují škrábání, svědění. Jsou vyrobeny pro zachování zdraví v oblasti cukrovky, rakoviny a nemoci ledvin, jater a srdce.
- Pro výrobu krmiva Canine Caviar jsou použita kuřata, jehňata, kachny, zvěřina a krůty, která jsou chována ve volných chovech a neobsahují žádné hormony, pesticidy nebo antibiotika. Naše jehněčí a zvěřina jsou dováženy z Nového Zélandu.

- Kořínky juky zmírňují bolesti kloubů a ztuhlost. Juka podporuje kardiovaskulární systém zlepšením cirkulace, snížením krevního tlaku a cholesterolu.
- Canine Caviar je vařen pouze 6 sekund, což stimuluje enzymatický proces namísto zabití enzymů a jejich pozdější přidání. Bleskový proces vaření na 6 sekund při 82°C- si krmivo Canine Caviar udržuje výživovou integritu a zvyšuje biologickou dostupnost.
- Canine Caviar používá proso místo rýže. Proso snižuje glykemický index.
- Kořínky čekanky, které redukují množství patogenů v trávicím traktu.
- Lecitin pro lepší absorpci bílkovin a tuků.
- Vojtěška pro podporu trávení, česnek pro imunitní systém, juka pro kyčle a klouby a šípek pro zvýšení vitamínu C.

Správné pH zlepšit kvalitu života Vašeho mazlíčka

Tkáně v těle jsou velmi náchylné na vznik řady onemocnění, včetně rakoviny, za předpokladu snížení množství kyslíku. Abychom pochopili proč, je nutné pochopit princip kyselosti a zásaditosti. Nádorové tkáně jsou kyselé, zatímco zdravé jsou zásadité. Voda, která se dostane do těla, se rozkládá na H⁺ a OH⁻. Když roztok obsahuje více H⁺ než OH⁻ je kyselý. Když obsahuje více OH⁻ než H⁺ je zásaditý.

Když je kyslík zaveden do kyselého roztoku, bude se kombinovat s ionty H⁺ za vzniku vody. Kyslík pomáhá neutralizovat kyselé, ale kyselina také zabraňuje kyslíku v proniknutí do tkání. Tkáň potřebuje kyslík, aby zůstala zdravá. Kyselá tkáň je bez volného kyslíku. pH stupnice je od 0 do 14 s tím, že 7 je neutrální (voda). Pod 7 je kyselý, nad 7 zásaditý. Krev, lymfa a mozkomíšni tekutiny mají mírně zásadité pH 7.4. Při pH mírně nad 7.4 jsou rakovinné buňky spící, při pH nad 8.5 rakovinné buňky umírají, zatímco živé přežívají.

Následující seznam ukazuje, které potraviny jsou kyselé a které zásadité. Na levé straně tabulky jsou potraviny, které jsou kyselé – tedy nezdravé. Na pravé straně jsou potraviny zásadité, tedy velmi prospěšné zdraví.

Je velmi důležité si uvědomit, že zde nehovoříme o žaludečních kyselinách a pH žaludku. My jsme hovořili o tělních tekutinách, což je úplně jiný případ.

VELMI KYSELÉ	KYSELÉ	MÍRNĚ KYSELÉ	KATEGORIE SUROVIN	MÍRNĚ ZÁSADITÉ	ZÁSADITÉ	VELMI ZÁSADITÉ
Brusinky Borůvky Švestky	Rebarbora	Ovocné šťávy	Ovoce	Pomeranče Banány Avokádo	Melouny, Kiwi Papája, Jablka Hrušky	Citrony, Limety Vodní meloun Mango, Papája
	Brambory Tapioka	Vařený špenát	Luštěniny Zelenina	Mrkev Rajčata Hrách Zelí	Sladké brambory Dýně, Celer Řepa, Cuketa Zelené fazole	Syrový špenát Vojtěška, Petržel Brokolice, Česnek
	Slunečnicový olej	kukuřičný olej	Oleje	Řepkový olej	Olej z Iněného semínka	Olivový olej Kokosový olej
Pšenice Bílá mouka Těstoviny	Bílá rýže Kukuřice Oves	Hnědá rýže špalda Chléb	Obiloviny	Divoká rýže	Proso	
Hovězí	Krůtí Jehněčí Kuřecí	Zvěřina Ryby	Maso			

Co způsobuje nadměrná kyselost:

- Zvyšuje anaerobní aktivitu
- Snižuje množství kyslíku v krvi

- Uvolňuje vápník z kostí a způsobuje tvorbu ledvinových kamenů z důvodu vylučování velkého množství vápníku
- Rakovinové tkáně jsou kyselé a bez kyslíku
- Nedostatkem kyslíku nebude schopen opravný mechanismus DNA fungovat a může dojít k poškození volnými radikály

Vysoký obsah bílkoviny (diety bez obilovin)

Tělo rozkládá bílkoviny na aminokyseliny a zbytky dusíku jsou odstraněny v ledvinách a játrech. Nahromadění odpadu z bílkovin způsobuje poškození ledvin nebo jater.

Psi ve volné přírodě by nemohli jíst v jeden den kuře, kachnu, jehně, bylo by velmi nepraktické uchovávat maso z jednoho dne na druhý k mixování druhů bílkovin. Naše jedno-zdrojové formule mají nejbližší k přirozené stravě divokých psů, které můžete na trhu najít.

Všichni víme, že kukuřice, pšenice a sója by měly chybět v krmivech, které jsou považovány za TOP. Ačkoliv, je také velmi důležité říci, že TOP grain free krmiva (krmiva bez obilovin) by neměla obsahovat ani brambory nebo tapioku, protože obsahují hodně škrobu, zvyšují glykemický index a vedou k cukrovce. Zhruba 95% grain free receptur používají tyto levné suroviny, aby mohli použít grain free označení, při udržení nízkých nákladů, což ohrožuje zdraví vašeho mazlíčka.

Geneticky mohou psi využít maximálně 35% bílkovin. Cokoliv víc ovlivňuje slinivku, játra a ledviny. Vysoko-proteinové diety mohou způsobit problémy slinivky, jater a ledvin, protože tělo může mít problémy odstranit všechny odpadní produkty metabolismu bílkovin. Ve volné přírodě psi jedli maximálně 35% bílkovin denně, logicky tedy není vhodné našim mazlíčkům dávat krmivo s vyšším obsahem bílkovin.

Hladina kreatinu a močoviny jsou dva důležité údaje vypovídající o funkci ledvin. Obě tyto hodnoty rostou v případě, že ledviny nepracují správně. Úroveň hodnoty močoviny je méně specifická pro poškození ledvin, než úroveň kreatinu. Při onemocnění ledvin aktuální hodnota močoviny roste rychleji než v případě kreatinu, takže je někdy považován za citlivější indikátor funkce ledvin, protože kreatin nemusí v případě problémů aktuálně růst. Kreatin je více specifický pro onemocnění ledvin a roste hlavně v případě, když jsou pejsci krmeni vařeným masem (ukazující onemocnění ledvin). Postupem času je kreatin lepším ukazatelem glomerulárního poškození (zhoršení filtrace ledvin) než močovina. Pomalý chronický vzestup kreatinu je známkou aktuálního poškození.

V případě kreatinu a močoviny, je vždy důležité přihlídnout i k ostatním tělesným indikátorům. Pokud je pacient normálně hydratovaný, ale má velké množství bílkovin v moči, může zde být glomerulární porucha i v případě, že hodnoty močoviny a kreatinu nejsou vysoké. Močovina a kreatin jsou velmi důležitými ukazateli funkce ledvin, ale musí být přihlíženo k celkovému zdravotnímu stavu a potenciálu k jiným nemocem.

Definice surovin

Sušené kuřecí maso (potravinářská kvalita)

Je vykoštěno předtím, než je sušeno a obsahuje 8x více bílkovin než kuřecí maso. Sušené kuřecí maso poskytuje bílkoviny, vápník, fosfor a stopových prvků. Používáme kuřata z volných chovů bez hormonů, pesticidů a antibiotik.

Sušené jehněčí maso (potravinářská kvalita)

Je vykoštěno předtím, než je sušeno, obsahuje 8x více bílkovin než jehněčí maso. Tento zdroj bohatý na bílkoviny také obsahuje vápník a fosfor, stejně jako další stopové

minerály. Používáme jehňata z volných chovů bez hormonu, antibiotik a pesticidů.

Zvěřinová moučka (potravinářská kvalita)

Maso je vykoštěné, obsahuje 7x více bílkovin než zvěřina. Tento bohatý zdroj bílkovin obsahuje také vápník a fosfor, stejně jako i stopové prvky minerálů. Používáme zvěřinu z volně pasoucích se zvířat. Naše zvěřina je bez antibiotik, hormonů a pesticidů.

Moučka z volně pasoucího se buvola (potravinářská kvalita)

Pro výrobu moučky je použito vykoštěné maso. Moučka obsahuje 7x více bílkovin než čerstvé maso. Tento na bílkoviny bohatý zdroj obsahuje také vápník, fosfor a Omega 3. Je to zdravá alternativa k hovězímu masu, neobsahuje hormony ani antibiotika, obsahuje méně sodíku a tuku.

Kachní moučka (potravinářská kvalita)

Pro výrobu moučky je použito vykoštěné maso. Tato moučka obsahuje 7x více bílkovin než kachní maso. Kachní moučka je skvělý zdroj bílkovin, železa, selenu a niacinu. Naše moučka neobsahuje antibiotika, hormony a pesticidy.

Sledová moučka (volné vody, potravinářská kvalita)

Je velice bohatým zdrojem omega 3 nenasycených mastných kyselin, EPA, DHA a vitamínu D. Sled je prospěšný pro zdravé srdce, snižuje riziko rakoviny a Kronovy choroby a posiluje imunitní systém. Tato rybí moučka neobsahuje ethoxyquin.

Lososová moučka (volné vody, potravinářská kvalita)

Bohatá na bílkoviny, omega 3 nenasycené mastné kyseliny a vitamín D. Dobrý zdroj DHA a EPA, které podporují stavbu a funkci mozku. Tato rybí moučka neobsahuje ethoxyquin.

Vnitřnosti ze zvěřiny a buvola (potravinářská kvalita)

Snadno stravitelné a zlepšující funkci trávicího traktu. Obsahují přirozený *Lactobacillus acidophilus*, podporují lesklou srst a pomáhají odstranit zažívací problémy. Vhodné pro citlivé psy a pro psy s alergiemi. Velmi vhodné pro „nejedlíky“.

Loupaný hrách (USDA 1# grade)

Obsahuje velké množství bílkovin a je velmi dobrým zdrojem draslíku a vitamínu B. Komplexní uhlohydráty, které hrách poskytuje, uvolňují energii postupně do těla pro udržení konstantního množství. Hrách je také dobrým zdrojem železa nezbytného pro správné uspořádání a funkci krevních buněk a velmi dobrým zdrojem vitamínu C, který chrání tělo před volnými radikály.

Proso (USDA 1# grade)

Je vysoce výživné, bezlepkové, prospěšné pro žaludek, slezinu a slinivku. Je považováno za nejméně alergickou a nejvíce stravitelnou obilovinu vůbec. Výborný zdroj vlákniny, kompletní obsah bílkovin a fytochemikálií, které snižují cholesterol a riziko vzniku rakoviny. Proso je nejvhodnější obilovinou pro psy se zažívacími problémy a ideální pro udržení optimálního množství cukru v krvi.

Cizrna (USDA 1# grade)

Je vysoce výživná, bezlepková a nejsou na ni alergické reakce. Je výborným zdrojem zinku, obsahuje antioxidanty jako vitamin C, E, beta-karoten, zlepšuje kontrolu cukru a inzulínu v krvi, pomáhá snižovat riziko problémů s tlustým střevem, snižuje riziko kardiovaskulárních chorob.

Hnědá rýže (USDA 1# grade)

Obsahuje velké množství vitamínu B, vápník, fosfor a železo. Je velmi výživná a dobře stravitelná a neobjevují se na ni alergické reakce. Hnědá rýže omezuje projev lupénky, chrání proti rakovině a zamezuje výskytu průjmů. Snižuje cholesterol a je prevencí proti ledvinovým kamenům.

Kuřecí tuk (potravinářská kvalita)

Bohatý na Omega 3 nenasycené mastné kyseliny. Náš kuřecí tuk pochází z kuřat z volného chovu, které jsou bez antibiotik, hormonu a pesticidu.

Jehněčí tuk (potravinářská kvalita)

Je bohatým zdrojem Omega 6 nenasycených mastných kyselin, má jedinečnou antioxidační funkci. Používáme tuk z jehňat, která jsou volně chovaná a neobsahují antibiotika, pesticidy a hormony.

Kachní tuk (potravinářská kvalita)

Obsahuje vitamíny A, D, E a K. V porovnání s kuřecím nebo krůtím tukem obsahuje vysoké množství kyseliny linolové. Bohatý zdroj Omega 3 a 6 nenasycených mastných kyselin, které jsou nezbytně nutné pro správnou funkci organismu. Používáme tuk z kachen, které jsou volně chované a neobsahují antibiotika, pesticidy a hormony.

Menhadenový olej (potravinářská kvalita)

Bohatý na Omega 3 nenasycené mastné kyseliny, kyselinu eikosapentaenovou (EPA) a kyselinu dokosahexaenovou (DHA), které dokážou redukovat infekce. Dobrý zdroj EPA a DHA, které jsou důležité pro správnou funkci a strukturu mozku. Tato surovina neobsahuje žádný ethoxyquin.

Olej z brutnáku lékařského (potravinářská kvalita)

Nejlepší zdroj gama linolenové kyseliny, GLA. Pomáhá snižovat zánětlivé problémy. Snižuje bolest a ztuhlost, podporuje krevní oběh, snižuje zarudnutí a kožní problémy a problémy se srstí. Je skvělý pro kardiovaskulární systém.

Kvasinkové kultury

Jsou velmi účinné v normalizaci trávení, podporují optimální trávení, snižují objem stolice a zabraňují výskytu měkké stolice.

Sluncem sušená vojtěška (USDA 1# grade)

Pomáhá při léčbě alergií, neutralizuje žaludeční onemocnění, obsahuje chlorofyl pro redukci zápachu z úst, pomáhá při prevenci zubního kamene, čistí ledviny, odstraňuje jedy z těla, neutralizuje kyseliny, je vynikající čistič krve, zlepšuje chuť k jídlu a pomáhá při asimilaci bílkovin, vápníků a dalších živin.

Lněné semínko (USDA 1# grade)

Je to jeden z nejbohatších zdrojů Omega 3 nenasycených mastných kyselin. Lněné semínko obsahuje ligniny, které tělo ochraňují proti rakovině, zlepšuje zažívání, pomáhá zmírnit onemocnění tlustého střeva, má uklidňující účinek pro žaludek a pomáhá zlepšovat lesk srsti.

Hnědá mořská řasa (USDA 1# grade)

Je to matka všech surovin. Je bohatá na vitaminy, minerály, včetně základních stopových prvků pro vyvážený růst, zdraví a reprodukci, pomáhá při trávení, udržuje zdravý žaludek, redukuje riziko otravy ze znečištěného prostředí, podporuje zdravou srst a kůži a pomáhá čistit ledviny, krev a moč. Používáme řasu, které pochází z chladných vod Norska.

Máta pepelná (USDA 1# grade)

Pomáhá při trávení, zmírňuje nadýmání a plynatost, okysličuje krevní oběh, čistí krev a pomáhá kontrolovat nadýmání, průjem, kolitidu a Kronovu chorobu.

Petržel (USDA 1# grade)

Obsahuje vysoké množství beta-karotenu, vitamínu B12, chlorofylu, vápníku a více vitamínu C než obsahují citrusové plody. Pomáhá při zažívání, podporuje játra, ledviny, nadledviny a žlázy, čistí krev a tělesné tekutiny a pomáhá zvyšovat obrannou schopnost organismu.

Pískavice řecká tráva

Pomáhá snižovat zánětlivost organismu, snižuje krevní cukr, podporuje trávení, udržuje zdravý metabolismus, zklidňuje ledviny a pomáhá při problémech se srstí a kůží. Obsahuje vitamin C, niacin, draslík, alkaloidy a lysin.

Lecitin

Pomáhá trávit a absorbovat tuky, snižovat cholesterol, zvyšuje fyzickou odolnost a funkci ledvin.

Papája

Poskytuje bohatý zdroj proteolytických enzymů. Tyto enzymy umožňují trávení bílkovin a snižují infekčnost. Je to skvělý zdroj vitamínu C a bohatý zdroj karotenů. Papája je bohatá na vitamín A, C, tiamin, riboflavin, niacin, vápník, železo, fosfor a draslík.

FOS (Fruktooligosacharidy)

Prebiotika, která pochází z inulinu a ovlivňují správnou funkci střev. Fungují výborně s našimi kvasinkovými kulturami.

Kořínky juky (USDA 1# grade)

Pomáhají udržovat zdravé klouby a kyčle, pomáhá zmírňovat zánětlivost. Redukují zápach dechu a stolice.

Česnek (USDA 1# grade)

Je přírodní antibiotikum, které má schopnost ničit špatné bakterie a zároveň se vyhýbat těm prospěšným. Česnek posiluje srdce, vyživuje žaludku, slezinu a plíce, zlepšuje krevní oběh, stimuluje imunitní systém, snižuje gastrointestinální rozrušení, snižuje záněty, snižuje únavu a brání vytváření rakovinných buněk.

Taurin

Je esenciální aminokyselinou, která není využita ke štěpení bílkovin, ale pohybuje se v organismu volně nebo v jednoduchých peptidech. Nízká hladina taurinu je spojena s kardiomyopatií, retinální degenerací a zpomalením růstu.

Šípek (USDA 1# grade)

Obsahuje 60x více vitamínu C než citrusové plody. Léčí svalové křeče, pomáhá léčit a předcházet infekcím a tvoří a posiluje tělesnou tkáň.

Beta Karoten

Pomáhá předcházet očním problémům, nemocem kůže, zvyšuje imunitu a ochraňuje před toxickými látkami a rakovině. Je to antioxidant a ochraňuje buňky před procesem stárnutí. Je důležitý při tvorbě kostí a zubů.

Chlorid sodný

Je to elektrolyt, který spolu s draslíkem udržuje optimální rovnováhu množství vody v těle a menší míře je podstatný pro růst. Používá se také k udržení osmotického napětí krve a tkání.

Cholin Chlorid

Je to vitamin řady B a zabraňuje ukládání tuku v játrech. Je nezbytný pro synaptický přenos nervových impulsů.

Vitamin C

Působí jako antioxidant. Vitamin C snižuje arteriální stárnutí a zabraňuje hromadění plaku v cévách, posiluje imunitní systém, podporuje hojení, snižuje zánětlivost, pomáhá při zánětech kloubů, pomáhá vytvářet energii a vyrábí antistresové hormony.

Vitamin E

Je to důležitý antioxidant, který je nutný pro rozmnožovací proces a pomáhá udržovat stabilitu buněčných membrán v celém těle.

Riboflavin (B2)

Podporuje růst a je důležitý při štěpení bílkovin a uhlohydrátů. Používá se pro nervový systém, využití energie a zdravou kůži a srst.

Vitamin B12

Je nezbytně nutný pro tvorbu červených krvinek a normální fungování nervového systému.

Směs tokoferolů

Strukturou se řadí mezi vitaminy E a je používána jako antioxidant pro ochranu potravin.

Niacin

Také známý jako vitamin B3. Pomáhá při vstřebávání bílkovin, uhlohydrátů a tuků. Je nezbytný pro fungování nervového systému a mozkových funkcí. Niacin získal pověst přírodního „snižovače“ cholesterolu v krvi. Tím pomáhá sekundárně při řadě onemocnění, od artritidy až po cukrovku.

Vitamin A

Je nezbytně nutný pro udržení zdravého zraku, kožních tkání, dýchacích cest, zažívání a imunitního systému. Tento vitamin je životně důležitý pro zvířata, jako jsou kočky, které nejsou schopny přeměnit beta karoten ve vitamin A.

Vitamin D3

Reguluje vstřebávání vápníku a fosforu v zaživacím traktu. Podporuje správnou kalcifikaci kostí a je nezbytný pro správný růst kostí v mládí a udržení zdravých kostí dospělých jedinců. Nedávné výzkumy jsou velmi slibné pro použití vitaminu D3 při problémech s lupenkou, imunitním systémem, štítnou žlázou stejně tak, jako pro správnou srážlivost krve.

Kyselina listová

Podílí se na každé funkci organismu, která vyžaduje buněčné dělení. Využívá se k tvorbě červených krvinek, pomáhá léčit rány, budovat svalovou hmotu, produkci mozku a nervového systému. Kyselina listová bojuje proti chudokrevnosti, zpomaluje onemocnění dásní, zlepšuje plodnost, snižuje riziko onemocnění srdce a mozkové příhody.

Biotin

Je nutný pro zdravou srst a kůži, brání dermatitidě a je nezbytný pro metabolismus nenasycených mastných kyselin.

Selen

Je silný antioxidant, pomáhá zvýšit imunitní funkce, může pomoci předcházet různým formám rakoviny a snižovat riziko kardiovaskulárních onemocnění.