



Klíčové suroviny Nutram

Mušle novozélandská (Green Lipped Mussel, GLM) -

Novozélandská mušle je přírodním zdrojem chondroitinu. Také obsahuje jedinečnou směs esenciálních mastných kyselin. GLM pomáhá k dosažení zdravých kloubů a chrupavek, zlepšuje pohyblivost a zdraví kloubů. Účinek se zvyšuje při současném podávání mořské řasy (Seaweed meal).

Humří a krabí maso - Lahodná směs uvařeného humra a kraba rozemletá na jemnou konzistenci. Bohaté na esenciální mastné kyseliny, vitamíny a minerály. Kočky milují tu chuť.

Mořská řasa (Seaweed meal) -

Přírodní mořská rostlinná surovina, která obsahuje želatinózní rozpustnou vlákninu (alginátový oligosacharid, AOS) s prebiotickým účinkem. Sušená řasa podporuje růst dobrých mikroorganismů v trávicím systému, redukuje množení choroboplodných mikrobů a komplex v ní obsažených polyfenolů brání mikrobiálnímu růstu.

Lněné semínko - Jeden z nejbohatších zdrojů omega 3 mastných kyselin, které stimulují imunitní systém a přispívají ke zdraví kůže a k zářivé srsti. Lněné semínko také obsahuje nepostradatelné vitamíny a minerály.

Dehydrované brambory -

Skvělý zdroj lehce využitelné energie. Brambory jsou zdrojem vitamínů a minerálů. Brambory dodávají dobrou chuť a jsou výbornou alternativou k obilí.

Špenát - Bohatý zdroj antioxidantů a nezbytných vitamínů a minerálů. Špenát je dobrým zdrojem přírodního vitamínu K, důležitého pro správnou srážlivost krve.

Ovesná vláknina - Zdroj stravitelné vlákniny se schopností mechanicky čistit zuby. Speciálně vybraná dlouhá vlákna zajišťují mechanické čištění zubů, čímž odstraňují zubní povlak z povrchu zubů.

Kanadský losos a lososový olej -

Maso z kanadského lososa a lososový olej je zdrojem bohatým na omega mastné kyseliny včetně nepostradatelné DHA, důležité pro vývoj mozku a očí mladých zvířat. Losos a lososový olej dodávají také skvělou chuť, podporují imunitní systém a přispívají ke zdravé pokožce a zářivé srsti.

Extrakt z čekanky - Zdroj inulinu, rozpustné vlákniny, která účinně funguje jako prebiotikum, upravující a stimulující činnost střev. Zajišťuje zdravé trávení tím, že podporuje růst přátelských bakterií.

Celá vejce - Výborný zdroj vysoce kvalitních bílkovin, esenciálních mastných kyselin, zároveň dodává přitažlivou chuť. Vejce ve správné úpravě poskytují vyvážený a kompletní profil aminokyselin, které podporují růst a vývoj svalstva.

Fenykl - Fenykl je bylina rozsáhle pěstovaná ve východních zemích. Je známá stimulací trávicích procesů. U zvířat se také ukázaly její antidiabetické vlastnosti a vliv na snižování cholesterolu. Kočky milují tu chuť.

Petržel - Známa jako čistič krve a pro své diuretické (močopudné) vlastnosti. Podporuje zdraví orgánů a chrání tělo proti žloutence. Pozitivně působí na trávení a přispívá ke zdraví ústní dutiny.

Echinacea - Užívaná v bylinné medicíně pro mnoho svých přínosů. Echinacea prokazuje své antioxidační, protizánětlivé a antivirové schopnosti a je známá stimulací imunitního systému.

Heřmánek - Bohatý na flavonoidy. Heřmánek je někdy používán k uklidnění úzkostí, ale je také známý pro svou schopnost zmírňovat trávicí problémy jako jsou zažívací potíže a vředy.

Kukuřičná lepková moučka (Corn Gluten Meal) - Vysoce stravitelné rostlinné bílkoviny pocházející z výroby kukuřičných produktů, jako je kukuřičný sirup. Velmi jemně mletá bílkovinná část kukuřičného zrna. (Kukuřičné bílkoviny, tzv. kukuřičný lepek, je odlišný od pšeničného lepku a nemá jeho alergizující vlastnosti.) Díky nízkému poměru popelovin k bílkovinám je výborným zdrojem proteinu pro nízkopopelovinová kočičí krmiva.

Extrakt z rozmarýnu - Silný antioxidant s blahodárným vlivem na trávení. Rozmarýn je jedním z nejsilnějších přírodních antioxidantů používaných pro stabilizaci nejrůznějších přírodně konzervovaných surovin a krmiv.

Alfalfa - Zdroj chlorofylu a přírodní osvěžovač dechu. Také bohatá na nepostradatelné vitamíny a minerály, je i zdrojem vhodné vlákniny.

Lístky zeleného čaje - Silný antioxidant, který podporuje imunitní systém a pomáhá se zdravím ústní dutiny tím, že potlačuje růst bakterií a zajišťuje svěží dech.

Máta - Pomáhá uklidňovat žaludek a zlepšuje trávicí procesy. Také je používána pro osvěžení dechu a pro svou chuť pocházející z éterických olejů, zejména mentolu.

Ginkgo - Má rozmanité farmakologické účinky jako antioxidant - pohlcovač volných radikálů. Věřící se, že zvyšuje průtok krve a její cirkulaci, především pak v mozku.

Sušené pivovarské kvasnice – Zdroj vysoce stravitelných bílkovin, vitamínů a minerálů. Pivovarské kvasnice jsou také velmi chutné.

STPP – Tripolyfosfát sodný, Sodium tripolyphosphate, STPP dokáže obklopit (obestavět) molekuly vápníku, čímž brání jejich usazování v dutině ústní a snižuje tak výrazně výskyt povlaku (zubního plaku) a tvorbu zubního kazu. Omezení zápachu z úst.

Taurin - Důležitá aminokyselina nutná pro správný vývoj a funkčnost očí a srdce. Nepostradatelná surovina pro kočky, která musí být obsažena v krmivu. Pes si taurin dokáže syntetizovat.

Beta karoten - Prekursor vitamínu A, beta karoten je také silným antioxidantem, který zabraňuje poškození buněk způsobovanému volnými radikály. Podporuje imunitní systém a pomáhá v boji proti typickým známkám stárnutí zvířat, jako je zvýšená náchylnost k nemocem a infekcím.

Sůl – Jeden z hlavních zdrojů sodíku. Sůl je zásadní pro správnou rovnováhu kapalin v těle.

Kuřecí maso - Výborný zdroj vysoce stravitelných a vysoce kvalitních bílkovin. Kuře je uvařené a rozemleté na jemno; je vyváženým zdrojem aminokyselin, bohatých na omega mastné kyseliny, vitamíny a minerály. Výborná chuť, kterou zvířata milují, se všemi výživovými přínosy k podpoře vývoje svalů a vitality.

Vláknina - Nachází se ve většině rostlin, jako například v zelenině a různých otrubách. Vláknina má velkou kapacitu na zadržování vody a pomáhá zdravému průchodu stravy střevem. Přírodní vláknina pomáhá také efektivnímu pohybu srsti, spolknuté při čištění, trávicím traktem. Tím snižuje problémy s výskytem bezoárů - chomáčků chlupů.

Kukuřice - Velmi využitelná a přínosná surovina pro krmiva. Kukuřice je dobrým zdrojem energie a zároveň stravitelných bílkovin a klíčových omega mastných kyselin.

Sójová bílkovina (Isolate) - Izolát nebo hydrolyzát sóji je vysoce stravitelný zdroj aminokyselin úspěšně využívaný k pomoci hypersenzitivním nebo alergickým zvířatům. Tento zdroj bílkovin je technologicky rozložen na menší peptidové části, které jsou lépe stravitelné a tak méně pravděpodobně způsobí podráždění žaludku.

Vláknina z hrášku - Je skvělým zdrojem rozpustné a nerozpustné vlákniny, které pomáhají funkci střeva i snižují množství chomáčků chlupů v žaludku dlouhosrstých koček.

Řepná vláknina - Tento zdroj vlákniny obsahuje potřebný obsah rozpustné vlákniny, čímž zajišťuje dobrou stolicí a optimální trávení.