

Tabuľka indikácií

| Indikácie | Pes | Mačka |
|---|---|---|
| OBEZITA A MOBILITA <ul style="list-style-type: none"> Obezita a nadváha psov a mačiek obezita a cukrovka Joint/ mobility využívajú chudnutie <ul style="list-style-type: none"> Dysplázia bedrového kĺbu Osteoartróza |  |  |
| ČREVNÉ PORUCHY <ul style="list-style-type: none"> akutná a chronická gastroenteritída kolitída zápcha megakolón (mačky) malabsorbcia/maldigestcia bakteriálne prerastanie čreva (SIBO) hnačka tenkého a hrubého čreva zápalové črevné ochorenia dietetické závady exokrinná pankreatická insuficiencia pankreatitída syndróm krátkeho čreva |  |  |
| ZÁPALOVÉ OCHORENIA KOŽE <ul style="list-style-type: none"> zápalové choroby kože a choroby srsti pruritická dermatitída (atopická, kontaktná, blšie uhryznutie) potravinová alergia/intolerancia <ul style="list-style-type: none"> chronický zápal vonkajšieho zvukovodu perianálna fistula komplex eozinofilného granulómu (mačka) miliárna dermatitída (mačka) |  |  |
| POHYBLIVOSŤ KÍLBOV <ul style="list-style-type: none"> kĺby/problémy s pohyblivosťou <ul style="list-style-type: none"> artróza ortopedické zákroky trauma kĺbov |  | |
| CUKROVKA <ul style="list-style-type: none"> cukrovka pretrvávajúca hyperglykémia psy s nadváhou alebo so sklonom k nadváhe starí psy (nadváha, porucha metabolizmu glukózy) |  | |
| ZLYHANIE OBLIČIEK <ul style="list-style-type: none"> ochorenia obličiek ochorenia pečene |  |  |
| MOČOVÉ KAMENE <ul style="list-style-type: none"> urinary struvite: <ul style="list-style-type: none"> struvitové kryštáliky, urolity idiopatický zápal močového mechúra (iba konzervy) urinary oxalate <ul style="list-style-type: none"> kalcium oxalátové kryštáliky a urolity | |  |
| STRES / ZOTAVOVANIE <ul style="list-style-type: none"> základné/veľké chirurgické zákroky lipidóza pečene (mačka) laktácia Show/Performance nádorové ochorenie sepsa pacienti vyžadujúci kŕmenie sondou šteniatka a mačiatka hypertyroidóza (mačka) úraz rekonvalescencia anorexia/kachexia/malnutricia anémia popáleniny/ zranenia pacienti neznašajúci suchú stravu |  |  |

| Diet | Nutritional Profile |
|--------------------|---|
| Restricted Calorie | <ul style="list-style-type: none"> • Restricted Calorie for Dogs • Restricted Calorie for Cats • Restricted Calorie Biscuits for Dogs <ul style="list-style-type: none"> • L-karnitin - uľahčuje oxidáciu tukov • Zvýšený obsah proteínov oproti predchádzajúcej receptúre* - pomáha udržiavať svalovú hmotu • vysoko kvalitné živočíšne bielkoviny a málo tuku pomáhajú znížiť prísun kalórií a podporujú udržanie zdravej stavby tela <p>*Dry canine and feline formulas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špeciálna zmes sacharidov* (psy: jačmeň / cirok, mačky: kukurica / cirok), pomáha optimalizovať hladinu glukózy v krvi a inzulínovú odpoveď • Vyčistené zdroje glukozamínu a chondroitín sulfátu* poskytujú stavebné kamene chrupavky a podporujú zdravie kĺbov • optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín redukuje zápal |

Intestinal

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Intestinal for Puppies • Intestinal for Dogs • Intestinal for Cats | <ul style="list-style-type: none"> • MOS (mannanoligosaccharidy) viažu potenciálne patogénne baktérie a zabraňujú tým ich naviazaniu na črevnú stenu a zabezpečujú ich bezpečné vylučovanie stolico* • Repné rezky predstavujú mierne stráviteľnú vlákninu, ktorá produkuje butyrát, krátke mastné kyseliny (SCFA), ktoré sú prednostným zdrojom energie pre enterocyty a podporujú zdravie čriev. Pomáhajú znovu získať optimálnu konzistenciu stolice | <ul style="list-style-type: none"> • FOS (fruktooligosaccharidy) sú prebiotiká, ktoré pomáhajú v oblasti GIT. Bolo preukázané v klinickej štúdii, že pomáhajú udržiavať rovnováhu medzi prospešnými a potenciálne patogénnymi baktériami • Malé množstvo tuku** znižuje záťaž pankreasu a napomáha tráveniu, ktorá môže byť ohrozená problémami GIT. Pomáha minimalizovať steatoreu • Optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín redukuje zápal <p>* Preukázané in vivo u iných druhov, ako psov a mačiek. ** Dospelá formula.</p> |
|---|---|--|

Dermatosis

| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dermatosis FP for Dogs • Dermatosis LB for Cats | <ul style="list-style-type: none"> • Nové bielkoviny a sacharidové zdroje Pš: Ryby / zemiaky. Mačac: jahňacie mäso / jačmeň k zníženiu potravinovej alergie a intolerancie • optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín pomáha nutrične riadiť atopiu a redukuje zápal | <ul style="list-style-type: none"> • FOS (fruktooligosaccharidy)* sú prebiotiká, ktoré pomáhajú v oblasti GIT. Bolo preukázané v klinickej štúdii, že pomáhajú udržiavať rovnováhu medzi prospešnými a potenciálne patogénnymi baktériami • Repné rezky predstavujú mierne stráviteľnú vlákninu, ktorá produkuje butyrát, krátke mastné kyseliny (SCFA), ktoré sú prednostným zdrojom energie pre enterocyty a podporujú zdravie čriev. Pomáhajú udržiavať optimálnu konzistenciu stolice |
|--|--|---|

Joint Mobility

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Joint Mobility for Dogs | <ul style="list-style-type: none"> • Vyčistené zdroje glukozamínu a chondroitín sulfátu stavebné kamene chrupavky a podporujú zdravie kĺbov • Optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín - redukuje zápal • L-karnitin - uľahčuje oxidáciu tukov | <ul style="list-style-type: none"> • Znížený obsah tuku* pomáha udržiavať zdravú váhu, ktorá minimalizuje stres na kĺby • Primeraná úroveň kvalitných proteínov pomáha v udržiavaní svalovej hmoty a životne dôležitých orgánov u starších psov • Vitámín E ako antioxidant pomáha udržiavať silný imunitný systém <p>*vs Eukanuba pre dospelých stredne veľkých plemien</p> |
|--|--|--|

Weight/Diabetic Control

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Weight/Diabetic Control for Dogs | <ul style="list-style-type: none"> • Špeciálna zmes sacharidov (jačmeň, cirok), pomáha optimalizovať hladinu glukózy v krvi a inzulínovú odpoveď • Špeciálna zmes stráviteľnej vlákniny (FOS, repné rezky, arabská guma) stimuluje uvoľňovanie glukagónu podobného polypeptidu-1 (GLP-1), silného protihyperglykemického hormónu a optimalizuje inzulínovú a glukózovú odpoveď • Karboxymetylcelulóza, modifikátor viskozity, ktorý pomáha oneskorenie absorpcie glukózy | <ul style="list-style-type: none"> • L-karnitin napomáha oxidáciu tukov • Znížený obsah tuku* a primeranejšia úroveň bielkovín napomáha kontrole hmotnosti a udržiavaniu svalovej hmoty (tuk oproti štihlejšej svalovej hmoty) <p>*vs Eukanuba pre dospelých stredne veľkých plemien</p> |
|---|--|--|

Renal

| | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Renal for Dogs • Renal for Cats | <ul style="list-style-type: none"> • Nitrogen Trap Fibre System (FOS, repné rezky, arabská guma) prispieva k zníženiu dusíkatého odpadu, ktorý sa môže nahromadiť pri ochoreniach obličiek alebo pečene • Znižuje riziko vzniku pečenej encefalopatie • Zníženie hladiny fosforu pomáha nutrične riadiť hyperfosfatémiu, čo napomáha spomaliť postup choroby | <ul style="list-style-type: none"> • optimálna rovnováha omega-6 a omega-3 mastných kyselín pomáha zvyšovať glomerulárnu filtráciu (mačka), znižovať krvný tlak obličiek (pes) a redukuje zápal • optimálna úroveň vysoko kvalitného živočíšneho proteínu pomáha zachovať glomerulárnu filtráciu a je kľúčovým prvkom pri regenerácii pečene a udržiavaní jej funkcie |
|--|--|---|

Urinary

| | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Urinary Struvite for Cats • Urinary Oxalate for Cats | <ul style="list-style-type: none"> • Urinary struvite formula: • Acidifikatory moču napomáhajú pri znižovaní pH moču na 6,4 a nižšie tým bránia vzniku struvitových kryštálov • Nizky príjem horčička pomáha zabrániť tvorbe struvitových kryštálov • Optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín redukuje zápal • Znížený obsah tuku a kalórií pomáhajú pri udržiavaní zdravej váhy | <ul style="list-style-type: none"> • Urinary oxalate formula: • citrát draselny pomáha zvyšovať pH moču najmenej na 6,6, zvyšuje exkréciu citrátu a vápnika močom v podobe rozpustného citrátu vápenatého. Výsledkom toho je nižší obsah kalcia naviazaného na oxalát a klesá riziko tvorby oxalátových kameňov. • optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín redukuje zápal • znížený obsah tuku a kalórií pomáhajú pri udržiavaní zdravej váhy |
|---|---|--|

High Calorie

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • High Calorie for Dogs and Cats | <ul style="list-style-type: none"> • Naša najbohatšia konzervovaná strava na výživné látky a kalórie, strava dôležitá pre zotavovanie a priberanie na váhe • nutrične vyvážená na podporu hojenia rán, pomáha pri obnove svalovej hmoty a náhrade červených krviniek | <ul style="list-style-type: none"> • Vysoko kvalitné živočíšne bielkoviny pomáhajú udržiavať a budovať svalovú hmotu, podporuje hojenie rán, pomáhajú pri regenerácii svalov a náhrade červených krvných buniek, pomáhajú v zotavovaní a obnove • optimálny pomer omega-6 a omega-3 mastných kyselín redukuje zápal a podporuje zdravý imunitný systém |
|---|--|--|