

Egy új élet...

gondoskodás

felelősség

védelem

biztonság



PLERASAN® V szirup

béta-(1,3/1,6)-D-glükán

Javallat beteg állatoknál:

- a betegség lefolyásának enyhítése, hosszan tartó antibiotikus kezelés esetén,
- onkológiai betegségekben,
- lábadozás ideje alatt.

Javallat egészséges állatoknál:

- fertőzések elleni védelem,
- leválasztás utáni betegségek megelőzése,
- stressz helyzet és kimerültség esetén.

Javallat idős állatoknál:

- vitalitás növelése,
- fizikai állapot javítása.



Mi is ez a PLERASAN® V nevű készítmény egészen pontosan?

A **PLERASAN® V szirup** egy olyan kiegészítő táplálék, amely erősíti az immunrendszert, ezáltal fokozza az állatok ellenálló képességét és életerejét. Megsokszorozza a szervezet saját védekező rendszerében szerepet játszó sejtek számát, és fokozza a működésük hatékonyságát.

Ennek következtében:

- ellenállóbbá teszi a szervezetet a külvilágból érkező fertőzésekkel szemben
- gyorsítja, és hatékonyabbá teszi a gyógyulási folyamatokat a lábadozás időszakában
- megakadályozza a szervezetben lappangó, de klinikai tüneteket még nem mutató betegségek fellobbanását
- a hatékonyabb és gyorsabb teszi a védőoltásokat követően a védettség kialakulását, emiatt nagyon fontos szerepet kaphat a kölykök oltási sorozata alkalmával a megfelelő védettség kialakításában
- fokozott igénybevétel (fizikai munka, vemhesség, szoptatás, stressz) esetén segíti az alkalmazkodást
- lassítja, vagy megakadályozza az immunrendszert gyengítő hatások (betegségek, egyes gyógyszerek mellékhatásai, sugárkezelés, kemoterápia, időskori vitalitás csökkenés stb.) káros következményeinek kialakulását.

Mikor oltassuk kölyökmacskánkat? **Miért** fontos a védőoltás?

A szabályosan beoltott anyamacska szoptatás során átadja a kölyköknek a szervezetében lévő ellenanyagokat, amelyek átlagosan 6-8 hetes korig adnak védelmet. Ezt úgy hívjuk maternális immunitás. Ezután az anyától kapott ellenanyagok koncentrációja egyre csökken, ajánlatos megkezdeni a kölykök vakcinázását.

Minden védőoltást 2 -3 hét múlva meg kell ismételnünk, a szervezetben így alakul ki a megfelelő szintű immunitás/védelem, majd évente újra kell oltani az állatot, hogy felnőtt korában is védett legyen a fertőző betegségek ellen.

Az oltásokat a cica oltási könyvében vezetjük, mint a cica legfontosabb dokumentumait utazáskor, kiállítások esetén, állatorvosi látogatáskor vigye magával!

Mi is az a vakcina?

A vakcinában található gyengített vagy elölt mikroorganizmus aktiválja a szervezet saját védelmi rendszerét és ez által a szervezetben védőanyagok, ellenanyagok képződését serkenti. Ezek az ellenanyagok védik meg a fertőző betegségek ellen a macskát. Ezt a védelmet nevezzük immunitásnak.



PANLEUCOPAENIA – FERTŐZŐ GYOMOR- ÉS BÉLGYULLADÁS

Ez a macskák legveszélyesebb betegsége. A tünetek a fertőzést követően 4-10 nappal jelentkeznek. Elsősorban fiatal, oltatlan macskák fordul elő. Sokszor a leglelkiismeretesebb kezelés ellenére is, az állat belepusztul a betegségbe. Az első tünetek: hányás (sárga, habos), a macska nem eszik és folyadékot sem vesz magához. Így súlyos folyadékvesztés, kiszáradás következhet be. Az állat lázas lesz, ezért gyakran a hideg kőpadlóra fekszik. Nehezen gyógyítható betegség, intenzív infúziós kezelést igényel (folyadék, ásványi sók, tápanyagok). Könnyebb megelőzni, mint gyógyítani.

MEGELŐZHETŐ: ISMÉTLŐ VÉDŐOLTÁSSAL.

RHINOTRACHEITIS - MACSKANÁTHA

Cseppfertőzés útján terjedő, emberre veszélytelen betegség. Lázas állapot kíséri lefolyását, kötőhártyagyulladás, orrfolyás, arc- és homloküreggyulladás jellemzi. Különösen kóbor állatokon gyakori, összeragadt szem, szőrcsöggő légvétel, orrdugulás jellemzi. Fontos, hogy a beteg állat időben orvosi kezelést kapjon. Az elhullás kevésbé gyakori, mint a fertőző gyomor- és bélglyulladás esetén.

A BETEGSÉG VÉDŐOLTÁSSAL
MEGELŐZHETŐ!



FeLV – FELINE LEUKEMIS VIRUS – „MACSKA LEUKÉMIA”

Ez a betegség sajnos gyógyíthatatlan. Károsodik a vérképző rendszer, a fehérvérsejtek rosszindulatú változásai daganatokat, vagy leukémia kialakulását eredményezi. Terjedése: nyállal, vizelettel, tejjel, ürülékkel és nemi úton. Tünetek: különböző vérzések, hányás, a nyirokcsomók megduzzadása. Gyakran másodlagos betegségek is kísérhetik. Lappangási ideje: akár több hónap is lehet.

BIZTONSÁGOS MEGELŐZÉS: ÉVENKÉNTI VÉDŐOLTÁS.

FIV – FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS - „MACSKA AIDS”

A Leukózishoz hasonló, tüneteiben és terjedési módjában is azonos betegség. A FIV az emberre veszélytelen! Tünetei gyakran évek múlva, öregebb korban, vagy más betegségek folyamán jelentkeznek. Megfelelő gondoskodás mellett az állat 1-2 évig is élélhet. Lappangási ideje: hosszú.

GYÓGYÍTHATATLAN. OLTÁS NINCS ELLENE.

FIP – FELINE INFECTIOUS PERIONITIS – FERTŐZŐ HASHÁRTYAGYULLADÁS

Tünetei bizonytalanok, gyors fertőzése, mindenképpen halálos kimenetele miatt az egyik legveszélyesebb betegség. Két fajtája létezik: a száraz és a nedves. A betegség utolsó fázisában a hasüreg megtelik folyadékkal, amely körte formát kölcsönöz a macskának (nem minden esetben alakul ki). A száraz változatnál szem- és idegi betegségek figyelhetők meg. Étvágytalanság, súlyvesztés, hasmenés kísérheti. Terjedése: nyál, vizelet, tej ürülék, érintkezés útján. Orrcsepp védelem van, de ez nem nyújt 100%-os védelmet, és a víruseszt az állat egész életében pozitív lesz!

A BETEGSÉG 95%-BAN HALÁLÓS.

AJÁNLOTT OLTÁSI PROGRAM MACSKÁK RÉSZÉRE

4-6 hetes kor:	féreghajtás
8 hetes kor:	kombinált oltás (fertőző rhinotracheitis, calici vírus okozta nátha, panleukopaenia, chlamydia), féreghajtás
10 hetes kor:	féreghajtás, kombinált oltás
12 hetes kor:	leukémia
14 hetes kor:	leukémia
16 hetes kor:	veszettség, féreghajtás
18 hetes kor:	fertőző hashártyagyulladás (FIP) intranasalis vakcina
20 hetes kor:	fertőző hashártyagyulladás (FIP)
24 hetes kor:	microsporum gomba elleni vakcina
28 hetes kor:	microsporum ismétlés

Évente egyszer ismétlő oltás mindegyik ellen.

Évente négyszer féreghajtás javasolt.



PARAZITA OKOZTA MEGBETEGEDÉSEK

A parazita egy másik élőlényen vagy élőlényben, annak kárára élőszködik. A parazita életsiklusa bizonyos mértékig a gazdaállattól, esetünkben a macskától függ, egyes paraziták bizonyos körülmények között súlyos betegségeket okozhatnak állatnak és embernek egyaránt. Nem szabad figyelmen kívül hagyni továbbá azt a fontos tény, miszerint nem mindegyik parazitával fertőzött állatban jelentkeznek a tünetek.

A legtöbb parazita peték útján szaporodik. A pete az állat ürülékével kerül a külvilágra, ahol megfelelő hőmérséklet és nedvesség hatására lárva lesz belőle. A lárva azután tovább fejlődik. Aszerint, hogy ez a „fejlődés” miként történik, az élőszködőket két csoportba osztjuk - vannak úgynevezett egygazdás és vannak köztigzadás élőszködők. Egygazdás parazitáknál a lárva továbbfejlődése a szabadban történik, majd bizonyos idő múlva fertőzőképessé válik, s ha ilyenkor gazdaállatba (vagy emberbe) kerül, ivarérett élőszködő lesz belőle (pl. orsóféreg).

A köztigzadás élőszködő „életútja” másként alakul. A petéből kikelt lárva hiába jut be a gazdaállat szervezetébe, ott elpusztul és nem fejlődik belőle ivarérett élőszködő. Ezeknek a parazitáknak arra van szükségük, hogy a lárvák előbb-utóbb egy másik állatba, az úgynevezett köztigzadába kerüljenek, ott bizonyos fejlődésen menjenek keresztül, s ha ezután jutnak be a gazdaállatba, akkor válik csak belőlük ivarérett élőszködő, ilyenek például a különféle galandférgek, amelyek köztigzadója **akár az ember is lehet**.

Az élőszködők fertőzhetnek szájon át, a bőrön keresztül, átoltás útján és végül méhen belül. Az élőszködők okozta betegségek sajátossága, hogy általában lassan alakulnak ki, s nemegyszer még az állatorvos előtt is bizonyos ideig rejtve maradhatnak. A paraziták táplálékot vonnak el a gazdaállattól, anyagcsere-termékeikkel mérgezik a szervezetét. Emiatt a fiatal kölykök a fejlődésben visszamaradnak, a kifejlett állatok lesóványodhatnak, ellenálló képességük nagymértékben csökken.

Vannak élőszködők, amelyek a gazdaállat vérért vagy testnedveit fogyasztják. A paraziták táplálékszerzésük közben kisebb-nagyobb sebeket okozhatnak egyes belső szervekben, például a bélsatornában, ezeken keresztül baktériumok juthatnak a szervezetbe, amelyek azután megbetegedést okozhatnak.

Egyes állati élőszködők megfertőzhetik az embert is, és súlyos, nemegyszer halálos betegséget okozhatnak!

A paraziták elleni sikeres harc kulcsa a megfelelő megelőzés, valamint a rendszeres ellenőrzés.

A legkisebb gyanú esetén azonnal végeztessünk bélsárvizsgálatot, és ha kiderül, hogy a macska fertőzött, gyógykezeltesse az állatot!

Orsóférgesség

TÜNETEK: változó étvágy, gyakori hasmenés, a szőrzet fénytelené válik, a has megduzzad.

VÉDEKEZÉS: féreghajtó szerek, a higiéniai szabályok betartása.

Az orsóféreg életciklusa. A macska lenyeli az orsóféreg petéjét vagy lárváját, ezek a gazdaállat szöveteiben vándorolnak és bejutnak a vesébe. Ha a vemhes nőstény macska fertőződik meg, akkor a vemhesség különleges körülményei által aktivizált lárvák többnyire behatolnak a magzat szöveteibe, és beveszik magukat annak bélrendszerébe. A kölykök születésük után is megfertőződhetnek ilyen élősködőkkel az anyatej révén. A felnőtt parazita petéi a kölykök és az anya ürülékével kikerülnek, s azok, amennyiben megesszik az ürüléket, ismét fertőzhetnek. Ha a lárvák nem maradnak a bélben, hanem kikerülnek a szabadba a széklettel, más gazdaállatot is találhatnak, melyben kifejlődhetnek és petéket rakhatnak le. Ezek nem jelentenek veszélyt, mivel csak rövid időt töltenek a gazdaállat külsején, amíg meg nem érnek.

Az orsóférgesség az egyik leggyakoribb és a legtöbb kárt okozó betegség. Főleg a néhány hetes kismacsák fertőződhetnek vele. Az orsóféreg 6-18 cm hosszú, merev, két végükön elhegyesedő, hengeres testű élősködők, színük sárgásfehér. A nőstények petéket ürítenek, amelyek a macska bélsárával kerülnek a kívülágra, ahol a petékből lárvák képződnek. A vastag burkú peték hosszú ideig életben maradhatnak, s a hőmérséklet-változásokkal szemben rendkívül ellenállóak. A lárvák szájon át kerülnek a kölykök bélrendszerébe.



Az orsóféreg lárvája vándorol a szervezetben. A vékonybélből a véna- és a nyirokrendszeren keresztül behatol a jobb szívfélbe, innen a tüdőartérián keresztül a tüdőbe. A tüdőből a légutakon keresztül kerül vissza a vékonybélbe és a test bármely részébe, idegrendszerbe, izomzatba, vemhesség esetén pedig a magzatba is eljuthat.

A kiscicákat főleg szopós korukban fenyegeti a fertőződés veszélye, mert a látszólag egészséges nőstény macskák is féreghordozók lehetnek, és testápolás közben a végbelük tájékára tapadt bélsármaradványokkal beszennyezhetik saját szőrzetüket, valamint csecsbimbójukat. Ilyenformán a kölykök könnyen orsóférgessé válhatnak, sőt az is előfordulhat, hogy a magzatok már a méhen belül fertőződnek.

A macska bélcsatornájában kialakuló orsóféregnek számuknak megfelelő súlyosságú, s többnyire mechanikai természetű elváltozásokat okoznak. A bél nyálkahártyája hurutosá válik, kipirosodik, itt-ott túszúrásnyi vérzések keletkezhetnek. Ha sok az orsóféreg, eldugaszolhatják a bél üregét, ezáltal bélelzáródást okozhatnak. Ezek a férgek mérgező hatású anyagokat is termelnek, amelyek kellemetlen tüneteket válthatnak ki a kölykökben. Az erősen fertőződött kismacsák növekedése lelassul, s ezáltal különösen fogékonyakká válnak a kü-

lőnféle vírusos betegségek iránt. Étvágyuk változó, gyakran van hasmenésük, székletükben, néha hányadékukban orsóférges is található. Szőrzetük borzassá, fénytelené válik, ápolatlan benyomást keltenek. Hasuk gyakran megduzzad, lazán, emydeden lelóg.

Bár az orsóférgesség ritkán halálos kimenetelű, ennek ellenére már az enyhébb fertőzés is komoly károkat okozhat a kölykökben, főként olyanformán, hogy rendszerint egy-egy állomány, illetve alom valamennyi egyedét érinti.

Az orsóférgesség ellen kitűnő gyógyszerekkel rendelkezünk, bár a védekezést megnehezíti az a körülmény, hogy a peték a kémiai és hőhatásokra alig-alig reagálnak, elpusztításuk tehát nem könnyű. Általános tapasztalat, hogy például a szárazság sok petét elpusztít, de nem oldja meg végképp a problémát. A legtöbb fertőtlenítőszer ugyancsak hatástalan az orsóféregpetékkel szemben, főleg azért, mert a nőstény orsóférges naponta több ezer petét termelnek, s ezek hosszú évekig megőrzik fertőzőképességüket.

Ostorférgesség

TÜNETEK: vastagbélgyulladás, soványság, vérszegénység.

VÉDEKEZÉS: fokozott tisztaság, gyógyszeres kezelés.

A kismacskák vastagbélében gyakran előforduló sárgásszürke színű ostorféreg első két-harmada hajszálvékony, hátsó harmada vaskosabb. Több ezer petét is rakhat naponta, ezért aztán a macskák egymást, sőt saját magukat is fertőzhetik. A peték szájon át kerülnek az állatba, ahol a kikelt lárvák először a vékonybél nyálkahártyájába furakodnak, majd - fejlődésük későbbi szakaszában - a vastagbélbe jutnak, s mintegy 36 nap alatt válnak ivaréretté.

A betegséget egyébként kizárólag a bélsár mikroszkópos vizsgálatával lehet megállapítani, a védekezés egyik legfontosabb része a rendszeres és alapos takarítás, fertőtlenítés, az ostorférges gyógyszeres kezeléssel kihajthatók.

Kampós- vagy horgasfejű férgesség

TÜNETEK: vérszegénység, halvány kötőhártya, híg - gyakran véres - bélsár, soványság.

VÉDEKEZÉS: megelőzés, alapvető higiéniai szabályok betartása

A kampós- vagy horgas fejű férgek tulajdonképpen fonálférgesek, s a vékonybélben élőködnek. Egy-két cm nagyságú, szürkésfehér, szürkésvörös paraziták. Petéket termelnek, amelyek a bélsárral kerülnek a külvilágra, és - köztigazda nélkül - fejlődésre alkalmas lárváká alakulnak. A macska leggyakrabban féreglárvával, illetve petével fertőzött eleség vagy ivóvíz útján betegedik meg. A féreglárvák rendszerint az állat bőrén keresztül hatolnak be, majd hosszú vándorlás után megtelepednek és kifejlődnek a vékonybélben. Előfordulhat úgynevezett méhen belüli fertőzés is. Ilyenkor a vemhes állat lárvával fertőződik, amely a véráram út-

ján bejut a magzatba. Az enyhébb fertőzéseknek nincs különösebb jelentőségük, nagyobb számú féreg jelenléte azonban - főként, ha fiatal macskákról van szó - **súlyos tünetekkel járhat**, amelyek összefüggésben vannak a bélféreg táplálkozási módjával. Ezek a paraziták ugyanis jól fejlett, gömbölyded fogszerű képletükkel a bél nyálkahártyájának egy-egy részét megsértik, és onnan vért szívnak. Helyüket állandóan változtatják, így a bél falán több sebet ejtenek. Eltávozásuk helye vérzik, szívásukkal is jelentős vérvesztést okozhatnak, ezen kívül a nyálkahártya-sérülések baktériumos fertőzésekre nyújtanak alkalmat.

A tünetek: vérszegénység, halvány, súlyosabb esetben porcelánfehér kötőhártyák. A bélsár rendszerint híg, gyakran véres, a kismacskák visszamaradnak a fejlődésben, lesóványodnak, elerőtlenednek, esetleg elhullanak. Különösen a születés előtt fertőzött kölyköknél fordul elő, hogy a súlyos vérvesztés következtében olyan gyorsan elpusztulnak, hogy a betegség felismerésére nincs lehetőség.

A gyógyszeres kezelés minden esetben az állatorvos feladata! A tulajdonos dolga a megelőzés! A betegség leküzdésére ma már hatásos gyógyszerek állnak rendelkezésre. Egyes országokban a fertőződést újabb védőoltásokkal igyekeznek megelőzni.

A kampós fejű férgek az ember egészségére is károsak lehetnek! A lárvák áthatolnak az ember bőrén, és apró, vörös színű dudorokat, csíkokat, viszketést okozhatnak. Az ember egyébként sohasem a beteg kutyától, hanem a lárvákat tartalmazó területről fertőződik!

Galandférgesség

TÜNETEK: fénytelen szőrzet, levertség, étvágytalanság, gyomor-, bélyugyulladásos zavarok.

VÉDEKEZÉS: a macska ürülékének időnkénti vizsgálata, szakszerű táplálás, gyógyszeres kezelés.

A macska vékonybelében sokféle galandféreg fordulhat elő, és ennek nem is elsősorban a macska egészségi állapota, **hanem az emberrel való szoros kapcsolata miatt van jelentősége.** A férgek izekből állnak, ezek előbb-utóbb leszakadnak a láncolatról, a bélsárral a külvilágra kerülnek, ott szétesnek, majd a kiszabadult galandféregpeték a bolhalárvákba kerülnek. Bennük fejlődik ki a galandféreglárvá. A bolhát a macska tisztálkodás közben szétrágja, lenyeli és így kerül a galandféreglárvá az állat vékonybelébe, ahol kifejlődik a galandféreg - és az egész folyamat kezdődik előlről. A bolha tehát az uborkamag alakú galandféreg köztigazdájá, ezért is fontos, hogy folyamatosan védekezzünk ellene. A friss galandféregízek opálos fehér vagy rózsaszínűek, laposak, négyszögletesek. Horgukkal megkapaszkodva, araszolva mozognak. Száraz állapotban az izek áttetsző sárgás vagy piszkosfehérek, rizsszem formájúak. A galandférgességet nem mindig kísérik galandféregízek a székleiben, éppen ezért csak a bélsár mikroszkópos vizsgálata deríthet fényt a betegségre.

A galandféreg között különösen veszélyes a háromízű galandféreg, amelynek az ember is köztigazdájá lehet. Petéje az ember májában, tüdejében, hashártyáján, agyvelejében hólyagféreggé fejlődhet.

A galandférgességnek általában nincsenek tünetei. Súlyosabb esetekben a macska általános állapota romlik, szőrzete fénytelené válik, kedvetlen, levert, esetleg étvágytalansággal, gyomor- és bélgyulladásos zavarokkal küszködik.

Forduljon bizalommal állatorvosához! Kedvence ürülékét érdemes bizonyos időközönként megvizsgáltatni, hogy a fertőzöttség még időben kiderüljön.

BOLHÁSSÁG

A bolhák irritálják a kölyök állatokat, csípésük nyomán allergiás bőrgyulladás is kialakulhat, valamint egy hazánkban igen elterjedt galandférgesség (dipylidium) terjesztői is egyben. Elpusztításuk nem elegendő csak az állaton, mivel ott a bolha populáció csupán 5%-a él kifejlett bolhaként. A többi 95% az állat környezetében, fekvőhelyén, a lakásban, a szőnyegben, mint pete, lárva és báb-fejlődési alakokban található.

Védekezés: Manapság többféle modern készítmény áll rendelkezésünkre a bolhák elleni hatékony védekezésben (spray-k, cseppek, nyakörvek, stb.), melyek elpusztítják a kifejlett bolhát az állaton, megölik a petéket és lárvákat az állat környezetében és akár több hónapig is megvédik kedvencünket az újrafertőződéstől.



FELIPOL

PASZTA

Hasmenés

megelőzés/kezelés kiegészítésére macskák részére

A Felipol paszta hatóanyagai a növényi alkotórészek több 10 ezer éves bomlási folyamataiban keletkezett huminsavak és ásványi anyagok.

A huminsavak komplex vegyületet képeznek az ásványi anyagokkal, ezáltal azok felszívódását hatékonyabbá teszik. Nagy fajlagos felületük és kémiai szerkezetük révén megkötik és kiürítik a szervezetbe került toxikus anyagokat és szabályozzák a bélfőra működését.

**A Felipol paszta
eredményes kiegészítője
a hasmenéses
kezeléseknek.**



ELEKTRONIKUS, EGYEDI ÁLLATAZONOSÍTÓ RENDSZER

Ne feledjük, hogy az állattartó mindenben felelős házikedvencéért. Nemcsak jó közérzetének, egészségének biztosítása a kötelessége, hanem az állat minden cselekedetéért felelősséggel tartozik. Mindezt csak az állat teljes életére kiterjedő, megbízható azonosítása esetén lehet érvényesíteni.

Az elveszett állatok hazatalálásában alapvető fontosságú, hogy egyedileg azonosíthatóak legyenek. Az egyedi állatmegjelölés korunk színvonalán álló módja az elektronikus állatazonosító rendszer és az ehhez kapcsolódó számítógépes adattárolás. Az elektronikus állatmegjelölés az EU-ban széles körben elterjedt, több államban kötelező, 2011 - re hazánkban is kötelezővé válik. Kórházunkban is egyre több gazdi veszi igénybe a szolgáltatást, hiszen így nagyobb biztonságban tudhatja kedvencét. Állatorvosaink a mikrochip beültetése után közvetlenül regisztrálják az állatot a rendszerben, biztosítva ezzel, hogy kedvence a rendelő ajtaján való kilépést követően azonnali védelemben részesüljön.

Az elektronikus állatazonosító rendszer lényege, hogy az állat nyaktájéján, a bőre alá egy rizsszem méretű (2x11mm), szövetbarát, biológiai szempontból ártalmatlan üvegekapszulát ültetnek, amely tartalmazza az állat egyedi, megismételhetetlen kódját hordozó mikrochipet valamint az ezt továbbító kis antennát. A transzponder, amit egyszerűsítve csak mikrochip-ként emlegetünk, semmilyen sugárzást nem bocsát ki magából, csak az erre a célra szolgáló, rádióhullámokkal dolgozó, leolvasó készülékkel lehet leolvasni. A szövetbarát, biokompatibilis üvegekapszula az állat egész élete során jól tolerálható. A mikrochip gyors, egyszerű, fájdalommentes beültetését állatorvosok végzik. Az azonosító rendszer lényeges eleme a számítógépes, központi nyilvántartás, ahol a mikrochip száma alapján az állat tulajdonosának adatai a hozzáférésre jogosultak számára elérhetőek.



Amennyiben az EU területén belüli utazásra házikedvencünket is magunkkal szeretnénk vinni, kötelező állatútlevelet kiváltani hozzá, amelynek előfeltétele a mikrochip beültetés. Az EU országaiban folyamatosan erősödik az a további elképzelés, hogy 10-15 éven belül valamennyi kedvtelésből tartott állatot - elsőként a kutyákat- meg kell majd jelölni mikrochippel, abban az esetben is, ha az állat a lakhelyét nem hagyja el.

Eukanuba Cat



A Eukanuba Cat visszatért!

Macskája szeretni fogja a Eukanuba Cat nagyszerű ízét.

**Az alapja mindennek - PRÉMIUM
összetevők**

A macskák ragadozó származásúak, ennek megfelelően kell táplálni őket. Éppen ezért a Eukanuba Cat macskaeledel, mint fő fehérjeforrás, minőségi állati eredetű fehérjéket, elsősorban csirkehúst vagy bárányhúst - nem zöldséget - tartalmaznak.

Ezenkívül minden Eukanuba Cat eledel Prebiotikumokat, frukto-oligoszacharidokat (FOS) is tartalmaz, amelyek a macska emésztőrendszerét támogatják és segítik az immunrendszer védelmét.



**Eukanuba Cat
Kitten**
kölyök macskáknak -
csirke és máj ízesítés
Kiszérelés: 400 g-os
és 2 kg-os



**Eukanuba Cat
Adult Chicken & Liver**
felnőtt macskáknak - csirke
és máj ízesítés
Kiszérelés: 400 g-os
és 2 kg-os



**Eukanuba Cat
Adult Lamb & Liver**
felnőtt macskáknak - bárány
és máj ízesítés
Kiszérelés: 400 g-os és 2 kg-os



**Eukanuba Cat
Hairball - Indoor**
felnőtt macskáknak -
szőrlabda képződés ellen
Kiszérelés: 400 g-os és 2 kg-os



**Eukanuba Cat
Senior**
idős macskáknak - csirke
és máj ízesítés
Kiszérelés: 400 g-os és 2 kg-os

www.alpha-vet.hu

www.eukanuba.hu

További információért forduljon állatorvosainkhoz



Dr. Paál Csaba
kórházvezető főállatorvos
Mobil: (+36) 30/901-1458
e-mail: paal.csaba@alpha-vet.hu



Dr. Kapp Péter
állatorvos
Mobil: (+36) 30/424-9286
e-mail: kapp.peter@alpha-vet.hu



Dr. Vass Andrea
állatorvos
Mobil: (+36) 30/754-2003
e-mail: vass.andrea@alpha-vet.hu



Dr. Koller István
állatorvos
Mobil: (+36) 20/318-8191
e-mail: koller.istvan@alpha-vet.hu

Apha-Vet Állatkórház

8000 Székesfehérvár, Homokosor 7. | Telefon: 22/330-754 | e-mail: korhaz@alpha-vet.hu
Nyitva tartás: hétfő-péntek: 8.00 - 22.00, NON-STOP ügyelet

Bővebb információért kattintson Állatkórházunk honlapjára, ahol folyamatosan frissülő adatbázis áll a gazdi rendelkezésére, továbbá az állatorvos válaszol rovatban minden felmerülő kérdésre választ kaphat.

