

Eminent **VETERINARY DIET**



Per cani e gatti

**Sviluppato e testato
da veterinari**



CATALOGO PRODOTTI

Eminent Veterinary Diets

I nostri alimenti Eminent Diet sono destinati ai **cani e gatti affetti da vari problemi di salute**.

Diabete / Apparato digerente / Cuore e sistema cardiovascolare / Insufficienza epatica / Articolazioni e sistema muscolare / Reni e vie urinarie / Calcoli di struvite

Le nostre ricette speciali vengono sviluppate in collaborazione con **medici veterinari**, il cui compito è anche quello di **testare gli alimenti e valutarne la funzionalità**. Informazioni dettagliate e **risultati dei test** sono riportati da ogni dieta.



Gluten FREE

Gli alimenti senza glutine di Eminent Diet sono privi di grano o altri cereali contenenti glutine, che causa problemi digestivi.



Eminent Diet DOG

Formato delle
crocchette 1:1



Eminent Diet CAT

Formato delle
crocchette 1:1



Complesso disintossicante & immunitario



CON componenti funzionali a base di erbe



Echinacea purpurea
(Coneflower)

Contiene interferone, echinacoside e echinaceina, che aiutano ad eliminare microorganismi patogeni; rafforzano notevolmente il sistema immunitario.



Urtica dioica
(Stinging nettle)

Ha effetto positivo sul fegato, sullo stomaco e sulle vie urinarie; favorisce la digestione e aiuta ad eliminare prodotti tossici dall'organismo.



Ascophyllum nodosum
(Kelpa)

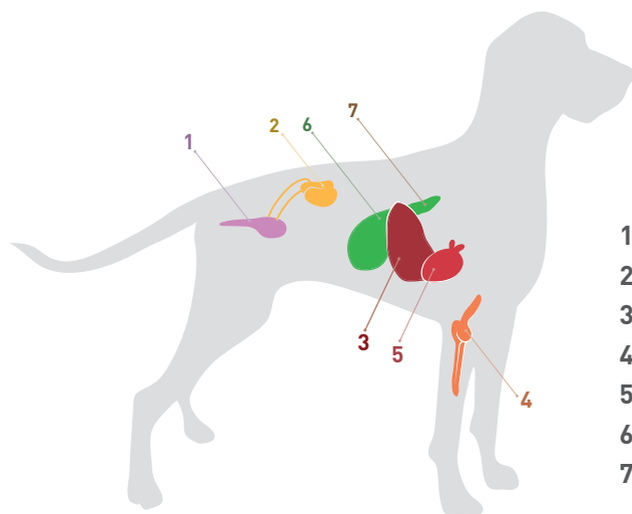
Si tratta di un'alga bruna contenente antiossidanti naturali che aiuta a proteggere l'organismo da effetti negativi dei radicali liberi.

NON CONTENGONO

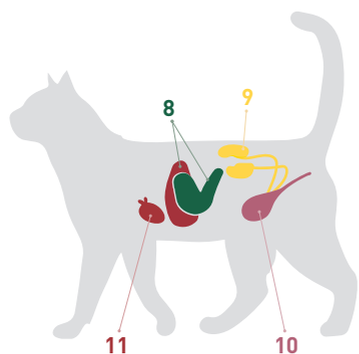
✗ Antiossidanti artificiali ✗ Conservanti chimici ✗ Coloranti artificiali ✗ Glutine (senza cereali con glutine, come frumento, orzo, avena, segale, spelta)

Soluzione per i problemi di salute specifici dei cani e gatti

In caso di alimentazione corretta si ottiene l'attenuazione di un problema di salute o la sua completa scomparsa.



- 1 Diet Dog Struvite
- 2 Diet Dog Renal/Urinary
- 3 Diet Dog Hepatic
- 4 Diet Dog Mobility
- 5 Diet Dog Cardio
- 6 Diet Dog Gastrointestinal
- 7 Diet Dog Fiber Balance



- 8 Diet Cat Gastrointestinal/Hepatic
- 9 Diet Cat Renal/Urinary
- 10 Diet Cat Struvite
- 11 Diet Cat Cardio



DOG STRUVITE
2,5 kg / 11 kg



DOG RENAL/URINARY
2,5 kg / 11 kg



CAT STRUVITE
2,5 kg / 11 kg



DOG HEPATIC
2,5 kg / 11 kg



DOG MOBILITY
2,5 kg / 11 kg



CAT RENAL/URINARY
2,5 kg / 11 kg



DOG CARDIO
2,5 kg / 11 kg



DOG GASTROINTESTINAL
2,5 kg / 11 kg



CAT GASTROINTESTINAL
2,5 kg / 11 kg



DOG FIBER BALANCE
2,5 kg / 11 kg



CAT CARDIO
2,5 kg / 11 kg

Dog Struvite

Alimento dietetico completo per cani con indesiderato pH alcalino delle urine e con calcoli di struvite



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Calcoli di struvite patologici, pH alcalino delle urine.

Controindicazioni

Non usare contemporaneamente ad altri acidificanti delle urine.

Non somministrare a cuccioli, a femmine in stato di gestazione e allattamento.

Come funziona la dieta

- la dieta mantiene il **pH delle urine** nel campo da **5,5 a 6,2**
- con questo pH i calcoli di struvite vengono sciolti e non vengono formati calcoli nuovi
- **ridotto livello di fosforo e magnesio**, come componenti principali dei calcoli di struvite, aiuta a prevenire formazione di essi
- **elevato contenuto di acidi grassi omega-3** ha effetto antinfiammatorio
- **elevato contenuto di sodio** favorisce la diuresi

Ingredienti

riso, mais, proteine disidratate di maiale, grasso di pollame, proteine animali idrolizzate, olio di cocco, semi di lino, acido ortofosforico, taurina, fibre vegetali, L-carnitina, glucosammina, condroitina solfato, MOS (mannanoglicosaccaridi), miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*), estratto di mirtilli rossi, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

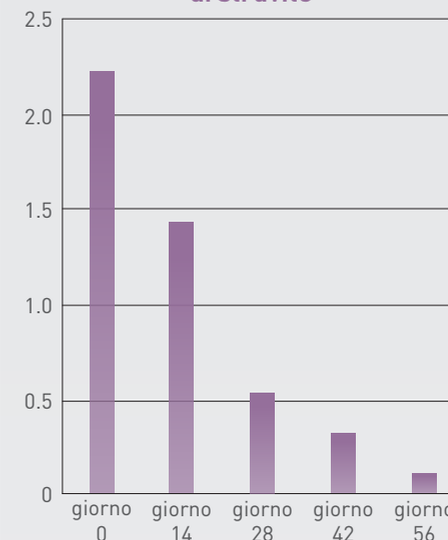
proteina grezza 19 % (proteine disidratate di maiale, proteine animali idrolizzate), grassi grezzi 14 %, ceneri grezze 7 %, fibra grezza 2,7 %, Ca 0,74 %, P 0,49 %, K 0,26 %, Na 0,48 %, Mg 0,05 %, Cl 0,68 %, S 0,08 %, lisina 1,2 %, metionina 0,7 %, sostanze acidificanti delle urine - acido ortofosforico 0,6 %

Metodologia di test

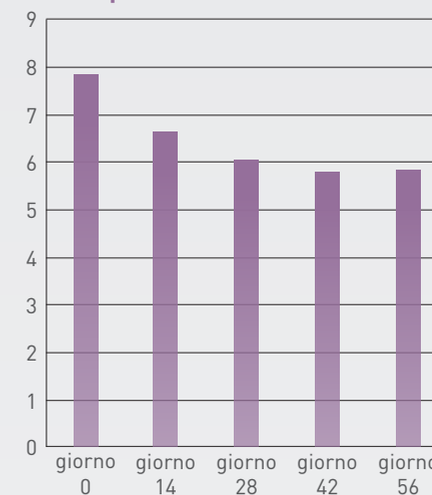
Nei test sono stati inclusi 40 cani.

1. Raccolta ed esame delle urine del paziente da cui esiste un sospetto di cristalli di struvite
 - test del pH, peso specifico, strisce di prova
 - esame microscopico del sedimento per verificare la presenza dei cristalli
2. Se è stato rilevato un valore del pH che presenta il rischio di formazione dei cristalli (superiore a 6,5) e/o se è stata rilevata la presenza dei cristalli nelle urine, è stato somministrato l'alimento di prova per 2 mesi.
3. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
4. Durante la somministrazione dell'alimento di prova sono state eseguite altre raccolte di controllo delle urine e sono stati determinati il pH e la presenza dei cristalli ogni 14 giorni, cioè 4 volte in totale.
5. Tutti i valori e risultati sono stati registrati in una tabella per monitorare il paziente specifico.

Numero medio dei calcoli di struvite



pH medio delle urine



Dalla maggior parte (84%) dei cani e delle cagne sottoposti al test, durante i due mesi della dieta Eminent Dog Struvite i calcoli di struvite nelle vie urinarie sono scomparsi e il pH delle urine è stato riequilibrato.

Allo stesso tempo, sono scomparsi tutti i sintomi clinici della malattia delle vie urinarie.

Dog Renal/Urinary

Alimento dietetico completo per cani con malattie renali e con infezioni nelle vie urinarie inferiori



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Malattie renali e insufficienza renale, previene la formazione di calcoli di struvite e di ossalato.

Controindicazioni

Non somministrare a cuccioli e a femmine in stato di gestazione e allattamento. Non usare contemporaneamente ad acidificanti delle urine e a diuretici risparmiatori del potassio. Se vengono somministrati al paziente anche gli ACE-inibitori, bisogna monitorare il livello di potassio nel sangue.

Come funziona la dieta

- la dieta mantiene il **pH delle urine** nel campo da **6,0 a 6,5**
- **ridotto livello di calcio, fosforo e magnesio** riduce il rischio di formazione dei calcoli di struvite, di fosfato di calcio e di ossalato di calcio
- **alto contenuto degli acidi grassi omega-3** riduce il rischio di ipertensione; gli acidi grassi omega-3 aiutano a rallentare insufficienza renale e hanno effetto antinfiammatorio
- **basso livello di proteine e di sodio e elevato livello di arginina** riducono il rischio di uremia, ipertensione e ascite

Ingredienti

riso, mais, grasso di pesce, proteine disidratate di maiale, proteine animali idrolizzate, fibre vegetali, semi di lino, MOS (mannanoglicosaccaridi), FOS (frutto-oligosaccaridi), grasso di pollame, olio di cocco, miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*), taurina, L-carnitina, glucosammina, condroitina solfato, estratto di mirtilli rossi, additivi (vitamine, micro-nutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

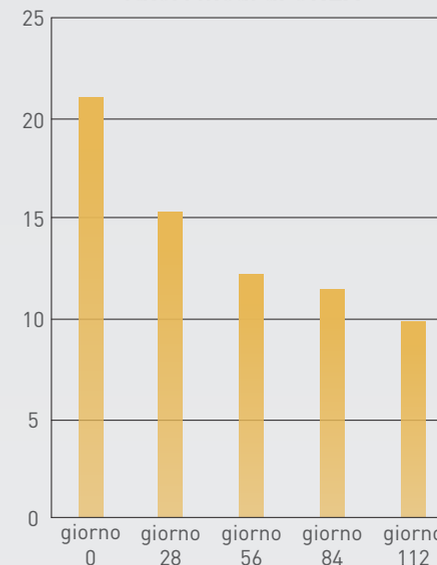
proteina grezza 15 % (proteine disidratate di maiale, proteine idrolizzate animali), grassi grezzi 17 %, ceneri grezze 4,7 %, fibra grezza 4,1 %, Ca 0,36 %, P 0,3 %, K 0,6 %, Na 0,15 %, Mg 0,05 %, lisina 0,6 %, metionina 0,3 %, arginina 0,49 %, acidi grassi omega-6 2,5 %, acidi grassi omega-3 1,9 %

Metodologia di test

Nei test sono stati inclusi 17 cani.

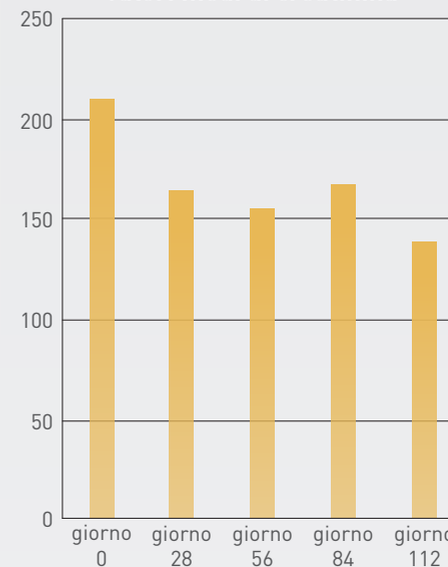
1. Esame clinico e di laboratorio del paziente da cui esiste un sospetto di malattie renali, urolitiasi o FLUTD. Esame del sangue – SDMA, proteine totali, glucosio, urea, creatinina, calcio e fosforo; esame delle urine:
 - test del pH, peso specifico, UPC
 - esame microscopico del sedimento per verificare la presenza dei cristalli e calcoli, radiografia
2. In caso di una malattia renale o urolitiasi o FLUTD è stato somministrato l'alimento di prova per un periodo di 2-4 mesi.
3. Cani in una fase avanzata dell'insufficienza renale, cioè cani con il valore dell'urea sopra 60 mmol/l e della creatinina sopra 500 µmol/l, non hanno potuto partecipare ai test.
4. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
5. Esami di controllo durante i test:
 - in caso di urolitiasi o FLUTD – esame delle urine ogni 14 giorni
 - in caso di malattie renali - esame del sangue e delle urine ogni 28 giorni

Valori medi di UREA



È stata registrata una diminuzione del 54 % rispetto ai valori medi iniziali - i valori del 74 % degli animali erano nel range fisiologico.

Valori medi di creatinina



È stata registrata una diminuzione del 34 % rispetto ai valori medi iniziali - i valori del 60 % degli animali erano nel range fisiologico.

Dog Hepatic

Alimento dietetico completo per cani con insufficienza epatica



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Insufficienza epatica, disturbi del metabolismo del rame, disturbi del sistema portale, encefalopatia epatica.

Controindicazioni

Non somministrare a cuccioli, a femmine in stato di gestazione e allattamento. Non somministrare ai cani con colestasi.

Come funziona la dieta

- **ridotto contenuto di proteine ed elevato contenuto di fibre e di arginina** aiutano a prevenire l'encefalopatia epatica
- **basso contenuto di rame** ed elevato contenuto di zinco impediscono deposito del rame nel fegato e preven- gono danneggiamento di esso
- **L-carnitina** favorisce il metabolismo dei grassi
- **elevato contenuto di potassio** aiuta a prevenire l'ipocaliemia
- **ridotto contenuto di sodio** aiuta a prevenire l'ascite ed a controllare l'ipertensione portale
- **silimarina** contenuta nei semi del cardo mariano favorisce notevolmente la protezione e rigenerazione delle cellule epatiche

Ingredienti

riso, mais, grasso di pollame, proteine disidratate di pollo, farina di estrazione di soia, proteine animali idrolizzate, semi di lino, fibre vegetali, polpe di mele essiccate, polpe di barbabietola essiccate, semi del cardo mariano, siero in polvere, MOS (mannanoglicosaccaridi), grasso di pesce, olio di cocco, miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*), L-carnitina, glucosammina, condroitina solfato, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

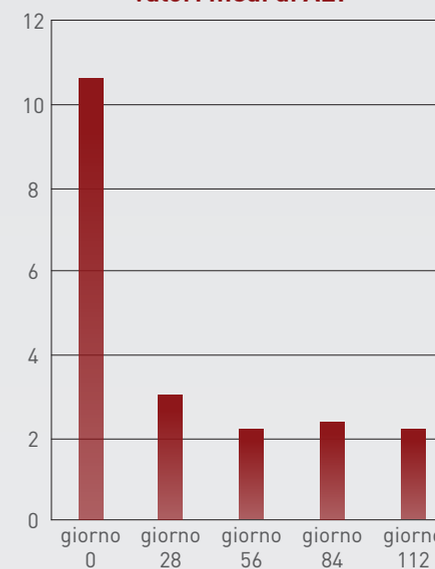
proteina grezza 17,5 % (proteine disidratate di pollo, farina di estrazione di soia, proteine idrolizzate animali, siero in polvere, grassi grezzi 17 %, ceneri grezze 5,7 %, fibra grezza 4 %, Ca 0,75 %, P 0,55 %, Na 0,15 %, K 0,8 %, quantità totale di Cu nativo 5 mg/kg, lisina 1,2 %, metionina 0,5 %, arginina 1,2 %, acidi grassi omega-6 5 %, acidi grassi omega-3 0,75 %, carboidrati altamente digeribili 3,35 %.

Metodologia di test

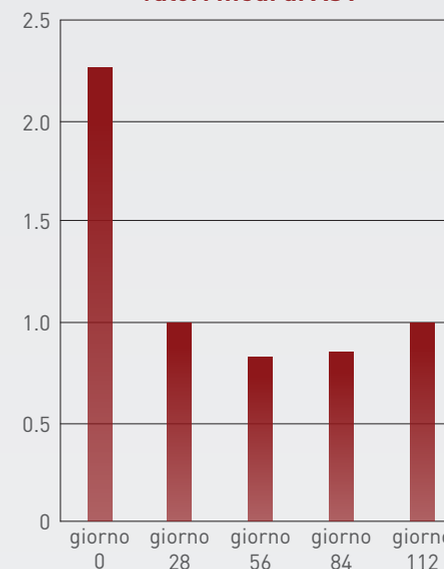
Nei test sono stati inclusi 12 cani.

1. Esame del sangue del cane da cui esiste un sospetto di malattie epatiche o cattivo funzionamento del fegato. Diagnostica del problema.
2. Esami del sangue - ematologia, determinazione dell'ALT, ALP (eventualmente anche del GMT e AST), proteine totali, glucosio, urea, colesterolo, bilirubina (eventualmente anche degli acidi biliari).
3. Se è stata rilevata una malattia epatica, è stato somministrato l'alimento di prova per un periodo di 2-4 mesi in base al danno epatico.
4. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
5. Prelievi di controllo del sangue durante i test ogni 28 giorni, cioè 2-4 volte in totale.

Valori medi di ALT



Valori medi di AST



Durante 4 mesi, quando la dieta è stata somministrata (contemporaneamente ad un'altra terapia), i marker epatici di tutti i pazienti osservati sono diminuiti notevolmente, soprattutto ALT, AST, ALP e GMT nel sangue.

Dog Mobility

Alimento dietetico completo per cani che hanno problemi alle articolazioni e all'apparato locomotore



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Supporta il funzionamento ottimale dell'apparato locomotore di cani adulti e vecchi, indicato per osteoartrosi di cani adulti e vecchi, predisposizione a osteoartrosi (razze predisposte a sovrappeso, problemi con le articolazioni, trauma, vita molto attiva - o cani da lavoro).

Controindicazioni

Non somministrare a cuccioli, a femmine in stato di gestazione e allattamento.

Come funziona la dieta

- **alto contenuto di glucosamina, di condroitina e di collagene idrolizzato** provvede a una funzione ottimale e favorisce la rigenerazione dell'apparato locomotore
- **effetto antinfiammatorio dell'alimento** è garantito da alto contenuto degli **acidi grassi omega-3** e da **MSM**

Ingredienti

riso, proteine disidratate di pollo, mais, semi di lino, grasso di pesce, proteine animali idrolizzate, collagene idrolizzato, glucosamina, condroitina solfato, MSM (metilsulfonilmetano), yucca, MOS (mannanoglicosaccaridi), miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*), additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

proteina grezza 24 % (proteine disidratate di pollo, proteine animali idrolizzate), grassi grezzi 12 %, ceneri grezze 8 %, fibra grezza 2,2 %, Ca 1,5 %, P 1,0 %, lisina 1,21 %, metionina 0,52 %, acidi grassi omega-3 totali 3,3 %, EPA totale 0,41 %

Metodologia di test

Nei test sono stati inclusi 48 cani.

1. Cani di età superiore ai 2 anni con una malattia cronica dell'apparato locomotore.
2. Cani senza malattie sistemiche che accettano l'alimento in crocchette senza problemi.
3. Cani senza terapia con farmaci sistemici - corticosteroidi, FANS, antibiotici - negli ultimi 14 giorni prima del test.
4. Cani dai quali nel periodo di 30 giorni prima dei test non è stata eseguita un'artrocentesi.
5. Cani ai quali nel periodo di 30 giorni prima dei test non sono stati somministrati integratori alimentari con glicosaminoglicano, glucosamina o condroitina solfato.
6. Cani ai quali nel periodo di 90 giorni prima dei test non è stata eseguita applicazione intra-articolare di un farmaco.
7. Periodo di test 3 mesi.
8. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
9. Controlli periodici - monitoraggio della salute, valutazione del dolore da parte di un medico veterinario e del proprietario dell'animale.

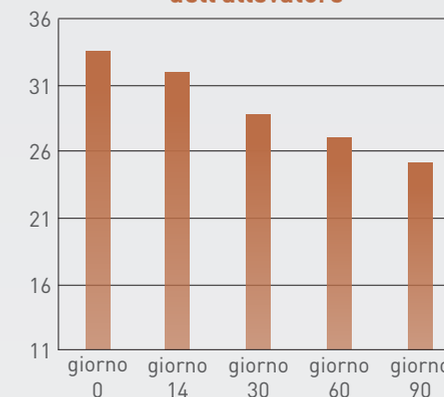
I test sono stati valutati in base al HELSINKI CHRONIC PAIN INDEX.

Valutazione del dolore da parte di un medico veterinario



5 punti al minimo - senza sintomi della malattia
25 punti al massimo - cane incapace di muoversi

Valutazione del dolore da parte dell'allevatore



11 punti al minimo - senza sintomi della malattia
55 punti al massimo - cane incapace di muoversi

In base alla valutazione del dolore da parte di un medico veterinario, dopo 90 giorni dei test della dieta il dolore è diminuito del 29 %.

In base alla valutazione del dolore da parte del proprietario dell'animale, dopo 90 giorni dei test della dieta il dolore è diminuito del 25 %.

In media di tutte le valutazioni, dopo 90 giorni dei test della dieta il dolore è diminuito del 27 %.

Dog Cardio

Alimento dietetico completo per cani con malattie cardiovascolari



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Malattie cardiovascolari; alimento base per i pazienti cardiopatici con o senza terapia.

Controindicazioni

Patologie delle vie urinarie o dei reni che richiedono consumo ridotto delle proteine e cambiamento dei minerali contenuti.

Come funziona la dieta

- **elettroliti in equilibrio** - il contenuto equilibrato delle sostanze inorganiche serve a mantenere l'omeostasi dell'ambiente interno
- **favorevole per la funzione cardiaca** un alto contenuto di taurina aiuta ad abbassare la pressione sanguigna e favorisce il bilancio dell'acqua e degli elettroliti nel corpo
- **metabolismo degli acidi grassi** un elevato contenuto della L-carnitina migliora la funzione del cuore aiutandolo a sfruttare l'energia ottenuta dagli acidi grassi nelle sue cellule
- **riduzione dello stress ossidativo** la vitamina E e il coenzima Q10 presentano proprietà antiossidanti combattendo i radicali liberi nell'organismo

Ingredienti

proteine disidratate di maiale, mais, riso, grasso di pollame, proteine animali idrolizzate, psyllium, olio di cocco, FOS (fruttooligosaccaridi), fibre vegetali, miscela di erbe e alghe (*Ascophyllum nodosum*, *Boswellia serrata*), beta-glucani, MOS (mannanoglicosaccaridi), taurina, L-carnitina, coenzima Q10, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

proteina grezza 23,5 % (proteine disidratate di pollo, proteine animali idrolizzate), grassi grezzi 15 %, ceneri grezze 7 %, fibra grezza 3 %, Ca 1,3 %, P 1,0 %, Na 0,3 %, K 0,15 %, Mg 0,13 %, lisina 1,1 %, metionina 0,5 %, coenzima Q10 40 mg/kg,

L-carnitina 500 mg/kg, taurina 1 500 mg/kg, acidi grassi omega-3 0,3 %, acidi grassi omega-6 4,1 %

Metodologia di test

- 8 gruppi dei pazienti divisi in base al tipo dei farmaci somministrati
- 6-10 pazienti in ogni gruppo

1. Criteri per la partecipazione degli animali allo studio:

- pazienti con la classe NYHA I-III stabili dal punto di vista clinico
- creatinina nel siero/plasmatica alla prima misurazione (A) inferiore a 225 mmol/l

Criteri per l'esclusione degli animali dallo studio:

- NYHA IV
- creatinina nel siero/plasmatica alla prima misurazione (A) superiore a 225 mmol/l
- cambio dei farmaci "cardiaci" nel periodo osservato

Parametri osservati:

Clinici:

- classe NYHA
- assunzione di cibo: uguale, diminuita, aumentata
- peso corporeo

Biochimici:

- Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Cl⁻, P inorganico
- creatinina, urea
- osmolarità
- tutti i parametri saranno osservati nel siero/plasma e nelle urine

Altro:

- temperatura ambientale media nel periodo osservato
- stima del consumo medio dell'acqua

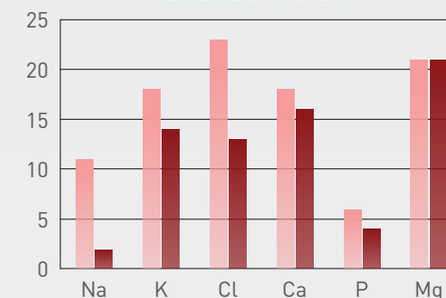
2. Periodo di test 3 mesi.

3. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.

Schema di somministrazione dei farmaci nei gruppi singoli:

- **A – GROUP: ACEI + spironolaktone**
Benakor 2.5 / 5 / 20 mg + Verospiron 25 mg tbl. (Gedeon Richter)
- **B – GROUP: pimobendan + loop diuretics**
Cardisure 1.25 / 2.5 / 10 mg + Furon 40 mg tbl. (Ratiopharm)
- **C – GROUP: ACEI + pimobendan + loop diuretics**
Benakor 2.5 / 5 / 20 mg + Cardisure 1.25 / 2.5 / 10 mg + Furon 40 mg tbl. (Ratiopharm)
- **D – GROUP: ACEI + spironolaktone + pimobendan**
Benakor 2.5 / 5 / 20 mg + Verospiron 25 mg tbl. (Gedeon Richter) + Cardisure 1.25 / 2.5 / 10 mg
- **E – GROUP: ACEI + Diuretico dell'ansa**
Benakor 2.5 / 5 / 20 mg + Furon 40 mg tbl. (Ratiopharm)
- **F – GROUP: ACEI as monotherapy**
Benakor 2.5 / 5 / 20 mg
- **G – GROUP: pimobendan as monotherapy**
Cardisure 1.25 / 2.5 / 10 mg
- **H – GROUP: ACEI + pimobendan**
Benakor 2.5 / 5 / 20 mg + Cardisure 1.25 / 2.5 / 10 mg

Risultati del test



■ % dei pazienti con valori al di fuori del range fisiologico **prima** della somministrazione della dieta

■ % dei pazienti con valori al di fuori del range fisiologico **dopo** la dieta

Dog Gastrointestinal Hypoallergenic

Alimento dietetico completo con proteine idrolizzate per cani con bisogno di cibi altamente digeribili e con predisposizione alle allergie



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Gastriti, coliti, enteriti, diarrea acuta e cronica, malassorbimento, maldigestione, anoressia, allergie alimentari manifestati da sintomi cutanei o gastrointestinali, favorisce la ripresa nutrizionale e la convalescenza di animali sottopeso, insufficienza pancreatica esocrina.

Controindicazioni

Pancreatite, linfangectasia, iperlipidemia. Non somministrare a cuccioli, a femmine in stato di gestazione e allattamento.

Come funziona la dieta

- **proteina idrolizzata del salmone** insieme ad altre sostanze altamente digeribili garantisce un'ottima digeribilità dell'alimento
- **assenza del glutine** diminuisce possibile rischio di reazione allergica
- **prebiotici** aumentano la quantità dei batteri benefici nell'intestino aiutando a mantenere l'equilibrio della microflora intestinale
- **semi di finocchio e anice** favoriscono la produzione di succhi gastrici e una digestione ottimale

Ingredienti

riso, proteine disidratate d'anatra, patate dolci, proteine idrolizzate del salmone, grasso di pesce, fegato idrolizzato d'anatra, semi di lino, FOS (fruttooligosaccaridi), miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*), MOS (mannanoglicosaccaridi), miscela di finocchio e anice, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

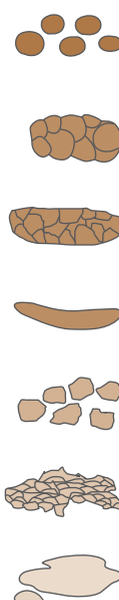
proteina grezza 22 % (proteine disidratate d'anatra, proteine idrolizzate del salmone, fegato idrolizzato d'anatra), grassi grezzi 11 %, ceneri grezze 8,7 %, fibra grezza 2,6 %, Ca 1,1 %, P 0,7 %, K 1,1 %, Na 0,48 %, lisina 1,2 %, metionina 0,5 %

Metodologia di test

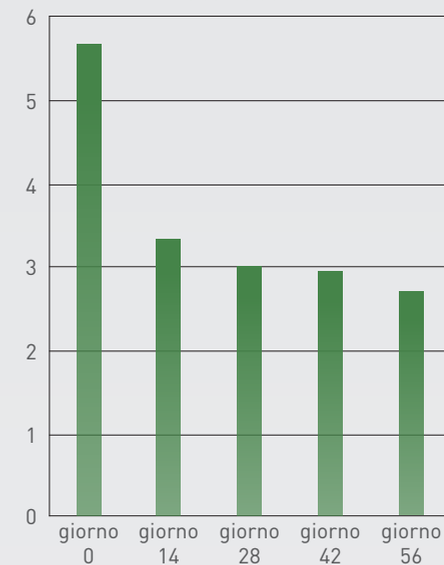
Nei test sono stati inclusi 30 cani.

1. Esame e diagnosi del problema del cane da cui esiste un sospetto di malattie dell'apparato gastrointestinale.
2. Esame del sangue - ematologia, cPLi specifica, acido folico, vitamina B12, cortisolo e eventualmente cTLi se c'è un sospetto all'IPE.
3. Se è stata rilevata una malattia epatica, è stato somministrato l'alimento di prova per un periodo di 2 mesi.
4. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
5. Prima dei test e durante i controlli è stato osservato: sintomi di malattie dell'apparato gastrointestinale, BCS, fecal score, frequenza di defecazione.
6. Esami di controllo e prelievi di sangue durante il test ogni 28 giorni, cioè 2 volte in totale.

Scala delle feci di Bristol

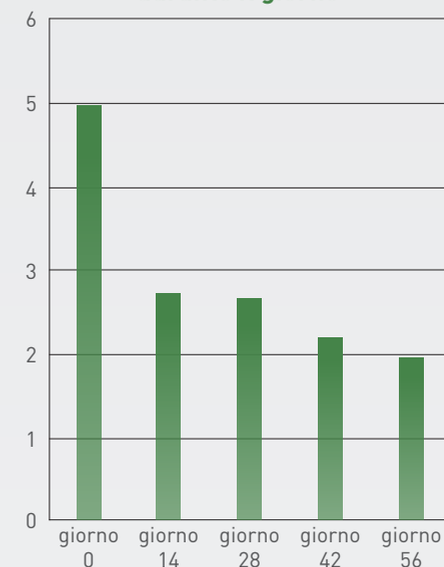
- 
- Tipo 1:** Grumi duri e separati tra loro, con forma di noci o nocciole (difficili da espellere)
 - Tipo 2:** Grumi uniti tra loro, con l'aspetto di una salsiccia
 - Tipo 3:** A forma di salsiccia, con eventuali crepe in superficie
 - Tipo 4:** A forma di salsiccia o serpente, liscia e morbida
 - Tipo 5:** Frammenti morbidi e separati, con margini ben definiti
 - Tipo 6:** Pezzi flocculari o informi, con bordi irregolari; feci pastose
 - Tipo 7:** Acquosa e liquida, senza parti solide.

Fecal Score



Score 7 = feci molto liquide
Score 1 = feci duri e compatte
Ottimale = tra lo score 2 e 3

Frequenza di defecazione durante il giorno



Ottimale - 2x ogni giorno

Dog Fiber Balance

Alimento dietetico completo con elevato contenuto di fibre e con ridotto valore energetico per cani



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Coliti, disturbi di motilità, svuotamento, pancreatite, linfangectasia, iperlipidemia, diabete mellito, riduzione del peso in caso di obesità.

Controindicazioni

Costipazione, megacolon. Non somministrare a cuccioli, a femmine in stato di gestazione e allattamento.

Come funziona la dieta

- **basso valore energetico** – alimento con alto contenuto di fibre e con basso contenuto di grassi, adatto per la riduzione del peso
- **rapporto ottimale tra fibre solubili e insolubili** - effetto positivo sul funzionamento dell'apparato digerente
- basso contenuto di zuccheri semplici – **prevenzione di aumento improvviso del livello di glucosio nel sangue**
- **prebiotici MOS e FOS** – favoriscono sviluppo della microbiota intestinale naturale

Ingredienti

riso, proteine disidratate di maiale, mais, proteine idrolizzate (pesce, pollame), semi di lino, fibre vegetali, psyllium, grasso di pollame, beta-glucani, taurina, miscela di erbe e alghe (Urtica dioica, Echinacea purpurea, Ascophyllum nodosum, Clorella), prebiotici (MOS, FOS), L-carnitina, glucosamina, condroitina solfato, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

proteina grezza 24 % (proteine disidratate di maiale, proteine idrolizzate - pesce, pollame), grassi grezzi 9 %, ceneri grezze

7,5 %, fibra grezza 11 %, amido 35 %, zuccheri totali 1,3 % (fonti di saccaridi: riso, mais, semi di lino, fibre vegetali, psillio, MOS, FOS), Ca 1,5 %, P 1,1 %, Na 0,25 %, K 0,5 %, lisina 1,8 %, metionina 0,55 %, ME 12,60 MJ/kg (NRC 2006)

Metodologia di test

Nei test sono stati inclusi 70 cani.

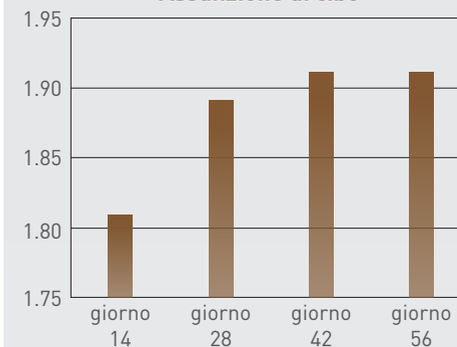
1. Prelievo e esame del sangue del cane da cui esiste un sospetto di malattie che richiedono un'elevata quantità di fibre nel cibo.

Esame del sangue - ematologia +

- in caso di pancreatite diagnosticata - cPLi specifica e cTLi
- in caso di linfangectasia - proteine totali, colesterolo, calco e albumina
- in caso di iperlipidemia diagnosticata - colesterolo, triacilgliceroli e glucosio
- in caso di obesità senza altri sintomi - peso corporeo e BCS
- in caso di diabete mellito diagnosticato - glucosio e fruttosammine

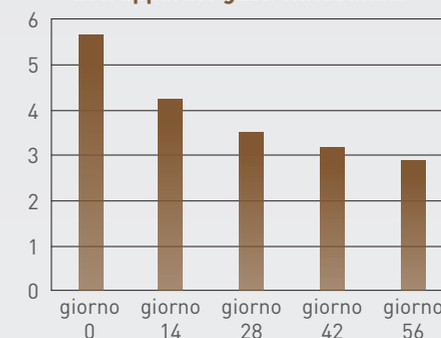
2. Dopo determinazione della diagnosi è stato somministrato l'alimento di prova per un periodo di 2 mesi.
3. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
4. Prelievi di controllo del sangue durante i test ogni 14 giorni, cioè 4 volte in totale.

Assunzione di cibo

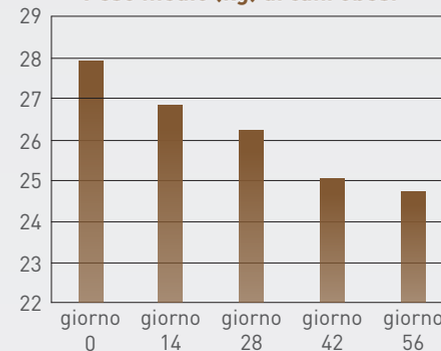


1 = molto buona, subito, 2 = la maggior parte del cibo viene consumata subito, 3 = qualche cosa rimane, 4 = alimentazione assistita, 5 = nessuna assunzione di cibo

Frequenza di defecazione durante il giorno in caso di una malattia dell'apparato gastrointestinale



Peso medio (kg) di cani obesi



Durante 2 mesi della somministrazione della dieta insieme all'ottimizzazione del dosaggio dell'insulina i livelli di glucosio nel sangue, da tutti i pazienti diabetici osservati, sono rientrati nell'intervallo di riferimento

Cat

Gastrointestinal Hypoallergenic /Hepatic

Alimento dietetico completo con proteine idrolizzate e con elevato contenuto di sodio e potassio per gatti bisognosi di alimenti altamente digeribili, per gatti con malattie epatiche e per gatti con predisposizione alle allergie



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Gastriti, coliti, enteriti, diarrea cronica, malassorbimento, digestione cattiva, anoressia, allergie alimentari manifestate attraverso sintomi cutanei o gastrointestinali, favorisce la ripresa nutrizionale e la convalescenza di animali sottopeso, l'insufficienza pancreatica esocrina, malattie epatiche.

Controindicazioni

Pancreatite, linfangectasia, iperlipidemia. Non somministrare a gattini, a gatte in stato di gestazione o allattamento.

Come funziona la dieta

- **proteina idrolizzata del salmone** insieme ad altre sostanze altamente digeribili garantisce un'ottima digeribilità dell'alimento
- **monoproteico - solo pesce** - elimina reazioni allergiche
- contenuto equilibrato di aminoacidi e minerali favorisce la funzione del fegato
- **semi di finocchio e anice** favoriscono la produzione di succhi gastrici e una digestione ottimale
- **cardo mariano**, tarassaco comune e cicoria comune favoriscono la rigenerazione delle cellule epatiche

Ingredienti

riso, proteine idrolizzate del salmone, proteine disidratate di pesce, grasso di pollame, polpa di mela disidratata, grasso di pesce, proteine idrolizzate del pesce, fibre vegetali, semi di lino, proteine di patate, miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*, tarassaco comune, cicoria comune, cardo mariano, seme di finocchio, seme di anice, seme di coriandolo), MOS (mannan oligosaccaridi), FOS (fruttoligosaccaridi), sale sodico dell'acido glutammico, beta-glucani, *Yucca schidigera*, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

proteina grezza 33,5 % (proteine idrolizzate del salmone, proteine disidratate di pesce,

proteine idrolizzate del pesce, proteine di patate), grassi grezzi 19 %, ceneri grezze 7 %, fibra grezza 6,5 %, Ca 0,9 %, P 0,85 %, Na 0,5 %, K 0,8 %, lisina 2,3 %, metionina 0,9 %, quantità totale Cu 7,8 mg/kg, acidi grassi omega-3 1,5 %, acidi grassi omega-6 3,3%

Metodologia di test

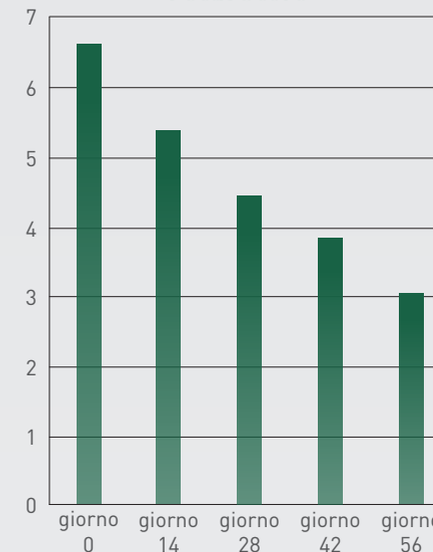
Nel test sono stati inclusi 18 gatti.

1. Esame e diagnosi del problema del gatto da cui esiste un sospetto di malattie dell'apparato gastrointestinale.
2. Esame del sangue - ematologia, fPLi specifica, acido folico, vitamina B12, cortisolo e eventualmente fTLi se c'è un sospetto all'IPE.
3. Se è stata rilevata una malattia dell'apparato gastrointestinale o epatica, è stato somministrato l'alimento di prova per un periodo di 1-2 mesi.
4. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
5. Prima e durante i test è stato osservato: sintomi clinici, BCS, fecal score, frequenza di defecazione.
6. Prelievi di controllo e esami del sangue durante i test ogni 28 giorni, cioè 2 volte in totale.

Scala delle feci di Bristol

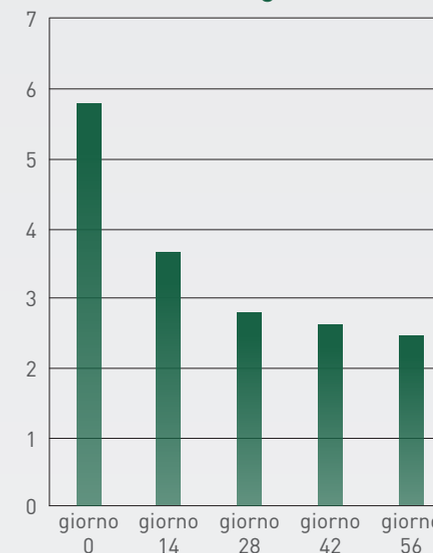
-
- Tipo 1:** Grumi duri e separati tra loro, con forma di noci o nocchie (difficili da espellere)
 - Tipo 2:** Grumi uniti tra loro, con l'aspetto di una salsiccia
 - Tipo 3:** A forma di salsiccia, con eventuali crepe in superficie
 - Tipo 4:** A forma di salsiccia o serpente, liscia e morbida
 - Tipo 5:** Frammenti morbidi e separati, con margini ben definiti
 - Tipo 6:** Pezzi flocculari o informi, con bordi irregolari; feci pastose
 - Tipo 7:** Acquosa e liquida, senza parti solide.

Fecal Score



Score 7 = feci molto liquide
Score 1 = grumi duri e separati
Ottimale = tra lo score 2 e 3

Frequenza di defecazione durante il giorno



Ottimale - 2x ogni giorno

Cat Renal/Urinary

Alimento dietetico completo per gatti con malattie renali e con infezioni delle vie urinarie inferiori



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Insufficienza renale cronica; formazione di calcoli di struvite e di ossalato e fosfato di calcio; malattie delle vie urinarie inferiori.

Controindicazioni

Non usare contemporaneamente ad acidificanti delle urine. Non somministrare a gattini, a gatte in stato di gestazione o allattamento.

Come funziona la dieta

- **basso livello di proteine** riduce il rischio di uremia, ipertensione e ascite
- la dieta regola il **pH delle urine** e lo mantiene nel campo da **6,3 a 6,5**
- questo pH impedisce formazione di calcoli di ossalato di calcio, di fosfato di calcio e di struvite
- **ridotto livello di calcio, fosforo e magnesio** come componenti principali dei calcoli urinari aiuta a prevenire formazione di essi
- **alto contenuto di acidi grassi omega-3** riduce il rischio di ipertensione; acidi grassi omega-3 aiutano a rallentare insufficienza renale e hanno effetto antinfiammatorio
- **elevato contenuto di sodio** favorisce la diuresi
- **senza vitamina C** – precursore dei calcoli di ossalato

Ingredienti

proteine disidratate di maiale, riso, mais, uova, grasso di pollame, grasso di pesce, proteine animali idrolizzate, proteine di mais, fibre vegetali, semi di lino, taurina, MOS (mannan oligosaccaridi), FOS (fruttooligosaccaridi), miscela di erbe e alghe (*Ascophyllum nodosum*, *Echinacea purpurea*, *Urtica dioica*), beta-glucani, estratto di mirtillo ossi, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

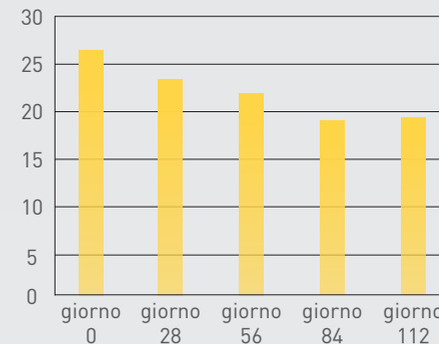
proteina grezza 28 % (proteine disidratate di maiale, uova, proteine idrolizzate animali, proteine di mais), grassi grezzi 17 %, ceneri grezze 5,7 %, fibra grezza 2,2 %, Ca 0,7 %, P 0,64 %, Na 0,4 %, K 0,7 %, Mg 0,04 %, Cl 0,45 %, S 0,10 %, acidi grassi omega-3 1,0 %, acidi grassi omega-6 3,2 %, idrogenocarbonato di sodio 0,8 %, lisina 1,7 %, metionina 0,64 %

Metodologia di test

Nel test sono stati inclusi più di 20 gatti.

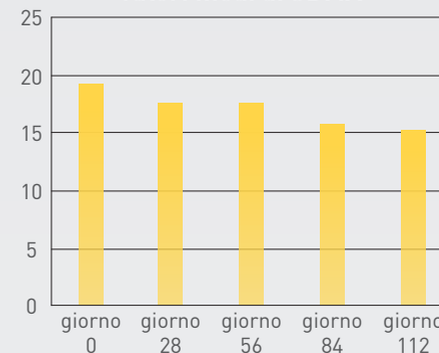
1. Esame clinico e di laboratorio del gatto da cui esiste un sospetto di malattie renali, urolitiasi o FLUTD. Esame del sangue – SDMA, proteine totali, glucosio, urea, creatinina, calcio e fosforo; esame delle urine:
 - test del pH, peso specifico, UPC
 - esame microscopico del sedimento per verificare la presenza dei cristalli e calcoli, radiografia
2. In caso di una malattia renale o urolitiasi o FLUTD è stato somministrato l'alimento di prova per un periodo di 2-4 mesi.
3. Gatti in una fase avanzata dell'insufficienza renale, cioè gatti con il valore dell'urea sopra 60 mmol/l e della creatinina sopra 500 µmol/l, non hanno potuto partecipare ai test.
4. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
5. Esami di controllo durante i test:
 - in caso di urolitiasi o FLUTD – esame delle urine ogni 14 giorni
 - in caso di malattie renali - esame del sangue e delle urine ogni 28 giorni

Valori medi di UREA



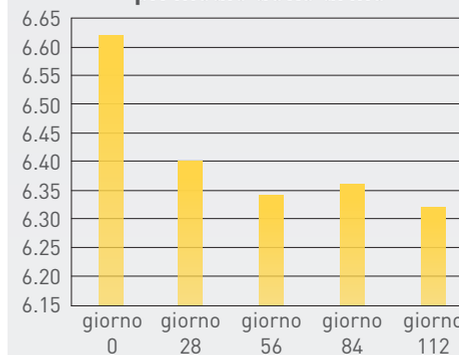
Durante i test è stata registrata una diminuzione del 27 % del livello di UREA nel sangue.

Valori medi di SDMA



Durante i test è stata registrata una diminuzione del 22 % del livello di SDMA nel sangue.

pH medio delle urine



Cat Struvite

Alimento dietetico completo per gatti con indesiderato pH alcalino delle urine e con calcoli di struvite



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Calcoli di struvite patologici, pH alcalino delle urine.

Controindicazioni

Non usare contemporaneamente ad altri acidificanti delle urine. Non somministrare a gattini, a gatte in stato di gestazione o allattamento.

Come funziona la dieta

- la dieta mantiene il **pH delle urine** nel campo da **5,8 a 6,4**
- con questo pH i calcoli di struvite vengono sciolti e non vengono formati calcoli nuovi
- **ridotto livello di fosforo e magnesio**, come componenti principali dei calcoli di struvite, aiuta a prevenire formazione di essi
- **elevato contenuto di acidi grassi omega-3** ha effetto antinfiammatorio
- **elevato contenuto di sodio** favorisce la diuresi

Ingredienti

riso, proteine disidratate di maiale, mais, grasso di pollame, proteine di mais, proteine animali idrolizzate, semi di lino, acido ortofosforico, taurina, yucca, MOS (mannanoligosaccaridi), miscela di erbe e alghe (*Urtica dioica*, *Echinacea purpurea*, *Ascophyllum nodosum*), estratto di mirtilli rossi, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi).

Componenti analitici

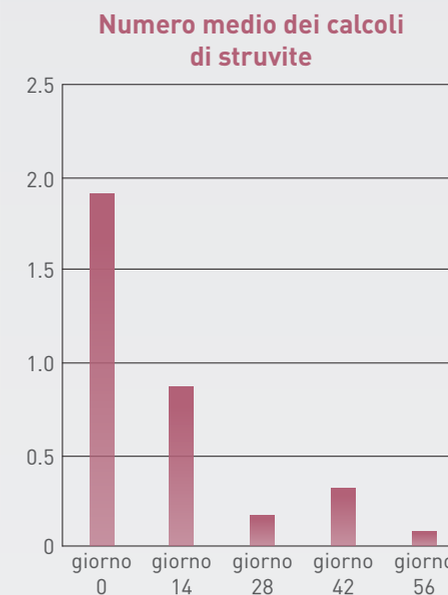
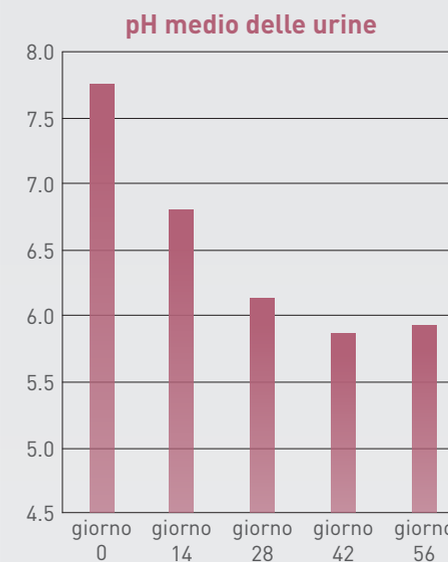
proteina grezza 29 % (proteine disidratate di maiale, proteine di mais, proteine animali idrolizzate), grassi grezzi 15 %, ceneri grezze 6,5 %, fibra grezza 2,7 %, Ca 0,75 %, P 0,6 %, K 0,27 %, Na 0,39 %, Mg 0,05 %, Cl 0,53 %, S 0,12 %, lisina 1,3 %,

metionina 0,9 %, acidi grassi omega-3 0,55 %, sostanze acidificanti delle urine - acido ortofosforico 0,5 %

Metodologia di test

Nel test sono stati inclusi più di 50 gatti.

1. Raccolta ed esame delle urine del paziente da cui esiste un sospetto di cristalli di struvite.
 - test del pH, peso specifico, strisce di prova
 - esame microscopico del sedimento per verificare la presenza dei cristalli
2. Se è stato rilevato un valore del pH che presenta il rischio di formazione dei cristalli (superiore a 6,5) e/o se rilevata la presenza di cristalli nelle urine, è stato somministrato l'alimento di prova per 2 mesi.
3. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.
4. Durante la somministrazione dell'alimento di prova sono state eseguite altre raccolte di controllo delle urine e sono stati determinati il pH e la presenza dei cristalli ogni 14 giorni, cioè 4 volte in totale.
5. Tutti i valori e risultati sono stati registrati in una tabella per monitorare il paziente specifico.



Dalla maggior parte (93%) dei gatti sottoposti ai test, durante il primo mese della dieta Eminent Cat Struvite i calcoli di struvite nelle vie urinarie sono scomparsi e il pH delle urine è stato riequilibrato.

Allo stesso tempo, sono scomparsi tutti i sintomi clinici della malattia delle vie urinarie.

Cat Cardio

Alimento dietetico completo per gatti con malattie cardiovascolari



2,5 kg / 11 kg

Indicazioni

Malattie cardiache; alimento di base per i cardiopatici trattati e non trattati.

Controindicazioni

Malattie dei reni o delle vie urinarie che richiedono un ridotto consumo delle proteine e un contenuto di minerali modificato.

Come funziona la dieta

- composizione equilibrata dell'alimento mantiene **il contenuto di elettroliti nel sangue all'interno del range fisiologico**
- **riduzione dello stress ossidativo**
- la vitamina E e il coenzima Q10 presentano proprietà antiossidanti combattendo i radicali liberi nell'organismo.
- **proteine di alta qualità** contenute nell'alimento servono come fonte di aminoacidi che prendono parte alla **sintesi della taurina** e impediscono la perdita della massa muscolare
- elevato contenuto della L-carnitina è **favorevole per la funzione del cuore** aiutandolo a ottenere l'energia

Ingredienti

riso, proteine disidratate di pollame (pollo, anatra), proteine di pesce idrolizzate, grasso di pollo, uova, mele essiccate a pezzetti, proteine di patate, olio di salmone, semi di lino, fibre vegetali, miscela di erbe e alghe (*Ascophyllum nodosum*, *Boswellia serrata*), beta-glucani, FOS (fruttooligosaccaridi), MOS (mannanoligosaccaridi), taurina, L-carnitina, coenzima Q10, additivi (vitamine, micronutrienti, aminoacidi)

Componenti analitici

proteina grezza 29,5 % (proteine disidratate di pollame - pollo, anatra; proteine di pesce idrolizzate, uova, proteine

di patate), grassi grezzi 19 %, ceneri grezze 6,3 %, fibra grezza 3,2 %, Ca 0,9 %, P 0,7 %, Na 0,26 %, Cl 5,15 g, K 4,82 g, Mg 0,55 g, acidi grassi omega-6 3,0 % e acidi grassi omega-3 1,1 %, lisina 2,45 %, metionina 0,72 %

Metodologia di test

Nel test sono stati inclusi 20 gatti con una malattia cardiaca diagnosticata.

1. Criteri per la partecipazione ai test:

- pazienti con la classe NYHA I-III stabili dal punto di vista clinico
- creatinina nel sangue alla prima misurazione fino a 250 mmol/l

Criteri per l'esclusione dai test:

- categoria NYHA IV
- creatinina nel sangue alla prima misurazione superiore a 250 mmol/l
- cambio dei farmaci somministrati durante i test

Parametri osservati:

Clinici:

- classificazione NYHA
- assunzione di cibo: uguale, diminuita, aumentata
- peso corporeo

Biochimici:

- Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Cl⁻, P inorganico
- creatinina, urea
- osmolarità
- tutti i parametri sono stati osservati nel sangue e nelle urine

Altro:

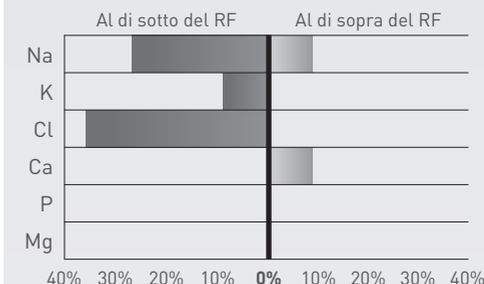
- temperatura ambientale durante i test
- consumo medio dell'acqua da un paziente

2. I test sono stati eseguiti per un periodo di 3 mesi.

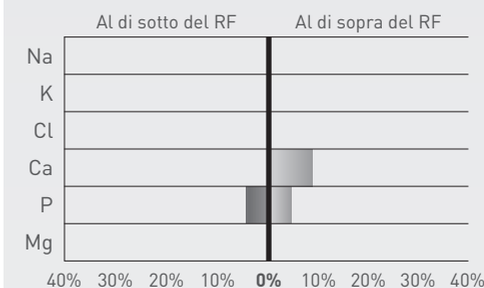
3. Durante il periodo di test non sono stati somministrati all'animale altri alimenti o bocconcini.

Percentuale degli animali al di fuori del range fisiologico (RF)

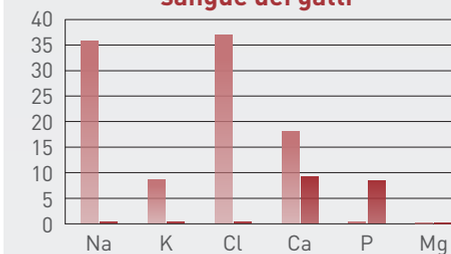
Prima della somministrazione della dieta Eminent Cat Cardio



Dopo la somministrazione della dieta Eminent Cat Cardio



Confronto degli squilibri nel sangue dei gatti



■ % dei pazienti con valori al di fuori del range fisiologico **prima** della somministrazione della dieta

■ % dei pazienti con valori al di fuori del range fisiologico **dopo** la dieta

Eminent

VETERINARY

DIET



DISTRIBUTORE PER L'ITALIA:

Fantoni srl

Via F.lli Rosselli, 57,
27058 Voghera (PV), Italy
e-mail: info@fantonisrl.net
www.fantonisrl.net



**Eminent
Diet Dog**

PRODUTTORE:

Tekro, spol. s r. o.
Višňová 484/2, 140 00 Praga 4
Repubblica Ceca
www.krmivo-eminent.cz



**Eminent
Diet Cat**



CATALOGO PRODOTTI