

NUOVO: multifunzionale

## La nuova e più ampia gamma di alimenti dietetici











Le malattie che colpiscono i vari organi vengono diagnosticate dal veterinario che prescriverà poi il trattamento adeguato. Oltre al trattamento con farmaci, una dieta adeguata è spesso un fattore essenziale per la cura di molte malattie. Poiché l'età media dei gatti oggi è in crescita e la diagnosi precoce delle malattie è migliorata, il numero dei gatti ammalati è in aumento. Inoltre, negli ultimi anni, è aumentato il numero di gatti affetti da differenti patologie contemporaneamente. Tutto ciò rende necessario seguire diete alimentari che possano trattare differenti patologie con un unico alimento.

#### **NUOVO:** multifunzionale

La gamma INTEGRA® PROTECT Multifunzionale ha questo scopo. Propone diete per gatti che possono trattare due malattie contemporaneamente. La gamma dietetica multifunzionale è stata sviluppata per le più comuni combinazioni di malattie. Le composizioni degli alimenti dietetici fino ad ora da noi prodotti sono state migliorate tenendo in considerazione il profilo nutrizionale specifico di entrambe le malattie.

L'alta appetibilità ben nota dei nostri prodotti non ha subito variazioni. (Sfortunatamente molte malattie coincidono con la perdita dell'appetito). INTEGRA® PROTECT Multifunzionale rimane una dieta gustosa. Durante il periodo di stress causato dalla malattia la vita del gatto non solo rimarrà stabile, ma potrà anche migliorare. Dal momento che i gatti possono essere molto esigenti, INTEGRA® PROTECT Multifunzionale propone sia alimenti umidi che i corrispondenti alimenti secchi per una doppia alimentazione. La nostra nuova ed ampliata gamma di gusti incontreranno sicuramente il gradimento anche dei gatti più esigenti.

## Due Problemi ...



## Una Soluzione!

ADIPOSITY Perdita di peso	ADIPOSITY Perdita di peso	4 – 7
DIABETES Diabete mellito	<b>DIABETES</b> Diabete mellito	8 – 11
URINARY Previene la formazione di uroliti	<b>URINARY</b> Previene la formazione di uroliti	12 – 15
INTESTINAL Diarrea acuta	INTESTINAL Diarrea acuta	16 – 19
KIDNEY Insufficienza renale	KIDNEY Insufficienza renale	20 – 23
JOINTS Osteoartriti	JOINTS Osteoartriti	24 – 27
SENSITIVE	<b>SENSITIVE</b> Allergie alimentari	28 – 31



## Cosa significa obesità?

L'obesità è la malattia più comune nei gatti, legata all'alimentazione. Questa **malattia cronica provoca gravi alterazioni alle funzioni corporee e riduce l'aspettativa di vita.** L'eccessiva formazione di tessuti grassi tra le costole o tra le zampe posteriori ne sono la prima avvisaglia. C'è urgente bisogno di intervenire quando si riscontra un aumento del 15–20 % del peso normale.

La qualità della vita e le aspettative di vita dei gatti obesi diminuiscono considerevolmente.

#### Con l'obesità si associano queste malattie:



## Che cosa provoca l'obesità?

Il sovrappeso è causato da un approvvigionamento energetico che non viene regolato correttamente. Si crea uno squilibrio tra l'assimilazione di energia ed il suo consumo. L'energia in eccesso viene immagazzinata nel corpo sotto forma di grasso.

### Un'alimentazione altamente energetica può essere causata da molti fattori:

- cibo/snacks per non sentirci in colpa nel lasciare il gatto tutto solo
- offerta di cibo invece di giocare attivamente
- le fusa sono carine e vanno ricompensate
- le dosi giornaliere delle case produttrici valgono solo se i gatti vengono alimentati con i loro prodotti
- spesso gli snacks non vengono considerati nella razione giornaliera
- il buon appetito è segno di benessere e pertanto viene incentivato
- sterilizzazione

La sterilizzazione può aumentare la tendenza al sovrappeso. Il senso di sazietà si riduce dopo l'intervento chirurgico e contemporaneamente anche il fabbisogno energetico. Se il cibo viene lasciato sempre a disposizione, il gatto ne mangerà di più rispetto al suo reale fabbisogno. Questo cambiamento avviene immediatamente dopo la castrazione. Non appena il gatto ha smaltito l'anestesia, la razione giornaliera dovrebbe essere ridotta di 1/4 già a partire dalla prima settimana dopo l'intervento chirurgico.

### Alimentazione con obesità?

Per un gatto in sovrappeso, una dieta corretta non contribuisce solamente a mantenere una buona qualità di vita. L'obiettivo è la riduzione dell'apporto energetico. Dal momento che una drastica riduzione del cibo non è eticamente accettabile, una dieta con un basso tenore energetico è sicuramente la soluzione ideale. Lo scopo è quello di avere una perdita di peso lenta, perché la mobilitazione del grasso corporeo causa un enorme stress sul metabolismo, ed in particolar modo sul fegato.

**INTEGRA® PROTECT Adiposity (Obesità)** ha quindi un contenuto energetico notevolmente inferiore. Le proteine di alta qualità riducono il contenuto di grasso al fine di perdere peso. Le esigenze nutrizionali del gatto sono totalmente coperte in modo che provi un piacevole senso di sazietà.

Il proprietario deve aiutare e preparare il proprio gatto a dimagrire in "maniera giocosa". Un proprietario responsabile dovrebbe sempre evitare di alimentare il gatto dal tavolo o somministrargli snacks aggiuntivi come bastoncini di carne o altre leccornie, nel tentativo di ottenere il successo della terapia. Al posto di leccornie supplementari si potrebbero somministrare, di volta in volta, piccole porzioni di alimento dietetico secco.

Di norma risulta difficile trovare un alimento dietetico adeguato se l'obesità coincide con l'allergia alimentare (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, INTEGRA® PROTECT Adiposity (Obesità) è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Tutte le nostre diete sono senza cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate.

## Integra Protect Adiposity li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g e lattine da 200g.





















### Che cos'è il diabete mellito?

Il diabete mellito è abbastanza comune nei gatti. E' una malattia metabolica ormonale che provoca un aumento cronico degli zuccheri nel sangue (iperglicemia). Quando le cellule non sono più sufficientemente rifornite di energia proveniente da zuccheri, il grasso e i tessuti muscolari subiscono un deterioramento.

Il pancreas produce l'ormone insulina. L'insulina garantisce che la glicemia, nei gatti sani, si mantenga entro i livelli di norma. L'insulina è l'unico ormone che può ridurre il contenuto di zucchero nel sangue favorendo il trasporto del glucosio dal sangue nelle cellule. Il diabete mellito si verifica quando il pancreas non produce una quantità sufficiente di insulina.

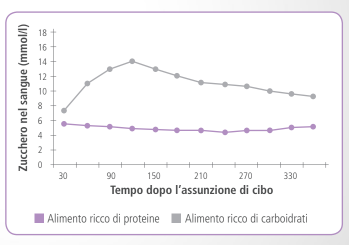
#### Le cause di questa malattia possono essere diverse:

- Infezioni
- Distruzione delle cellule nel pancreas
- Riduzione delle cellule (invecchiamento)
- Le cellule nel fegato/muscoli reagiscono poco o niente all'insulina
- Sovrappeso/obesità
- Deposito di alcuni metaboliti (amiloide) nelle cellule pancreatiche
- Farmaci

### Alimentazione con diabete mellito?

Gli alimenti dietetici continuano ad essere un elemento fondamentale nel trattamento del diabete mellito, insieme alla somministrazione continua di insulina. La somministrazione di una quantità costante di energia e di ingredienti sempre uguali è di particolare importanza. L'obiettivo di qualsiasi dieta è di mantenere il livello di zucchero nel sangue il più costante possibile dopo l'assunzione di cibo.

## L'influenza delle diete sul livello di zucchero nel sangue



### Alimentazione con diabete mellito?

Gli speciali alimenti dietetici come **INTEGRA® PROTECT Diabetes** dovrebbero pertanto contenere una percentuale di proteine > 45% dell'energia metabolizzabile e la più bassa quantità possibile di carboidrati. Il numero dei pasti deve essere proporzionale con le somministrazioni di insulina. A due iniezioni di insulina ad un intervallo di 12 ore, dovrebbe corrispondere almeno 2 o, ancora meglio, 4 pasti.

Se il gatto non è solo affetto da diabete mellito ma anche da **struvite o da uroliti di ossalato di calcio,** è difficile trovare una dieta adeguata. **INTEGRA® PROTECT Diabetes** ora offre la soluzione adeguata. Il contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché l'apporto adeguato di magnesio e fosforo, fanno in modo che le urine abbiano un corretto valore del pH tra 6,5–6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di uroliti di ossalato di calcio.

Proteggere, aiutare ... ed un gusto eccellente!

## Integra Protect Diabetes li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g e lattine da 200g.





















## Come si formano gli uroliti?

Nel gatto, il tratto terminale delle vie urinarie – la vescica e l'uretra – può essere soggetto a malattia. Questa malattia si chiama "Malattia dell'Apparato Urinario Inferiore dei Felini" Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD). Questo disturbo è spesso provocato da uroliti, in particolare struvite e ossalato di calcio, i quali si formano normalmente quando i minerali non si dissolvono. Le dimensioni possono variare da molto piccole (calcoli urinari) a diversi centimetri (uroliti).

#### I calcoli di struvite

sono formati da ammonio, magnesio e fosforo. Possono manifestarsi come granellini singoli o multipli. La formazione di uroliti di struvite è multifattoriale, cioè vi è più di una causa. Le caratteristiche del gatto sono molto importanti:

- Razza
- Sesso
- Nutrizione (minerali)
- Sovrappeso/obesità
- Ftà
- Sterilizzazione
- Assunzione d'acqua
- Come/dove vive

#### I calcoli di ossalato di calcio

Di solito sono piccoli e si manifestano in forma multipla. Ne sono spesso colpiti i gatti di età tra i 7 e i 10 anni. Sono formati da ossalato di calcio nelle forme di minerali di whewellite e weddellite. Il processo che porta alla loro formazione è molto complicato e le cause sono molteplici:

- Composizione degli alimenti (elettroliti, ossalato)
- Volume ridotto delle urine (peso specifico alto)
- Urine con valore del pH acido

### Alimentazione con urolitiasi?

Sono due i fattori principali che influiscono sulla formazione di calcoli urinari nei gatti. Il primo è il valore del pH delle urine. Il secondo, è la presenza di alcuni minerali nelle urine. Il rischio di formazione di uroliti di struvite aumenta se l'urina ha un valore del pH superiore a 6,8, mentre i calcoli di ossalato di calcio si formano con le urine acide (< 6,4). Oltre al valore corretto del pH, l'urinare regolarmente è determinante. In caso di malattia questo di solito avviene dopo lunghi intervalli (1 x giorno) e l'urina è fortemente concentrata.

Le diete specifiche continuano ad essere un elemento fondamentale nella terapia e nella prevenzione. Dopo lo scioglimento (calcoli di struvite) o la rimozione chirurgica (calcoli di ossalato di calcio), un'alimentazione dietetica può ridurre il rischio di ricadute. INTEGRA® PROTECT Urinary contiene una quantità ridotta e specificatamente equilibrata di minerali, nonché un adeguato supplemento di magnesio e fosforo, per favorire le minzioni con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8.

### Alimentazione con urolitasi?

Come tutti i prodotti della linea INTEGRA® PROTECT, anche questa dieta si caratterizza per la sua elevata appetibilità anche nel lungo periodo. Per una cura ottimale si dovrebbe stimolare il gatto ad urinare e a bere molto. Pertanto, dovrebbe sempre essere lasciata a disposizione acqua pulita e somministrato INTEGRA® PROTECT Urinary umido e/o secco inumidito.

E' molto difficile trovare un alimento dietetico adeguato se il gatto soffre di allergie alimentari (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti. INTEGRA® PROTECT Urinary è ora in grado di offrire la soluzione adeguata.

Tutte le diete urinarie sono prive di cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate. Tutti le varietà sono adatte per alimentare il gatto per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.



## Integra Protect Urinary li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g e lattine da 200g.





















### La diarrea è una malattia?

La diarrea e/o il vomito sono i due più importanti sintomi di malattie dello stomaco e dell'intestino. Sono alcune delle ragioni più comuni delle visite di un veterinario. Quasi tutti i gatti ne soffriranno durante il corso della loro vita.

#### Ci sono molte possibili cause che provocano diarrea:



Soffrire di diarrea significa espellere feci non perfettamente formate o liquide. Il colore può variare da una tonalità marrone al verdastro fino al color cemento. Le feci molli potrebbero contenere sangue o pezzi di mucosa.

Il veterinario sarà in grado di diagnosticare se il disturbo si trova nel piccolo o nel grande intestino soltanto dopo essere stato messo a conoscenza della quantità, della frequenza delle scariche e del colore delle feci.

### Le risposte alle seguenti domande sono importanti per una diagnosi corretta:

- Per quanto tempo?
- Ouante volte?
- Di quale colore?
- Ouanto morbide?
- Quanta?
- Quando è stato sverminato?
- Che tipo di alimentazione?
- Quanto forti (rumori intestinali)?

### Alimentazione con diarrea?

Il trattamento deve iniziare a seconda della causa primaria. Nelle forme lievi — senza compromissione delle condizioni generali — il gatto non dovrebbe ingerire nessun alimento per 24—48 ore. Liquidi sotto forma di acqua dovrebbero essere messi a disposizione in piccole dosi. Questo "riposo intestinale" è necessario per ridurre i nutrienti ingeriti e non assorbiti e per consentire alla mucosa intestinale di ristabilirsi.

Il **trattamento dietetico successivo** serve all'adattamento graduale ai nuovi alimenti che dovranno essere somministrati in piccole porzioni distribuite durante tutto l'arco del giorno. Un lungo digiuno è sconsigliato, in quanto ha un effetto negativo sulla flora intestinale e la mucosa intestinale.

INTEGRA® PROTECT Intestinal è particolarmente adatto per un'appropriata alimentazione in caso di diarrea. Fornisce proteine animali altamente digeribili, così come amidi ben tollerati (carboidrati). Un moderato contenuto di grassi facilita un rapido svuotamento dello stomaco. Per garantire una buona digeribilità di questo alimento dietetico, il contenuto di fibre (fibre grezze) è stato ridotto il più possibile. L'aumento del contenuto di elettroliti, specialmente sodio e potassio, serve per compensarne le perdite causate dalla diarrea. Vengono forniti tutti i nutrimenti essenziali per la rigenerazione dell'intestino, supportando il ripristino della flora batterica intestinale

Se il gatto non è soltanto affetto da diarrea ma **anche da struvite o da calcoli di ossalato di calcio**, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. **INTEGRA® PROTECT Intestinal** è ora in grado di offrire la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

Proteggere, aiutare ... ed un gusto eccellente!

## Integra Protect Intestinal li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g.





### Che cos'è una insufficienza renale?

I reni svolgono un ruolo decisivo nell'eliminare i rifiuti metabolici. La riduzione o la perdita delle funzioni renali si chiama insufficienza renale. Di conseguenza vi sarà un accumulo di rifiuti tossici.

L'insufficienza renale cronica (malattia renale cronica = CKD) è la conseguenza di una progressiva ed irreversibile perdita delle funzioni del tessuto renale (nefrosi). Questa perdita avviene in modo non visibile e progredisce gradualmente nei mesi e negli anni senza presentare nessun sintomo. I primi sintomi visibili, purtroppo, non si verificano fino a quando il funzionamento del tessuto renale scende al di sotto del 25%.

Le diete renali continuano ad essere un elemento fondamentale nel trattamento di questa malattia. Mentre cercano di coprire il fabbisogno nutrizionale del gatto, dovrebbero anche rallentare il progredire della perdita della funzionalità dei reni e alleviarne i sintomi.

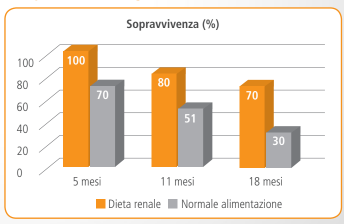
Poiché si riduce drasticamente la capacità di espellere le sostanze uremiche del metabolismo, queste si accumuleranno maggiormente nel sangue. Inoltre l'alto tenore di urea nel sangue aumenta e provoca nausea, vomito e gengiviti. Poiché, al tempo stesso, aumenta il contenuto di fosforo nel sangue, queste reazioni ormonali provocano depositi di calcio (calcificazione) nei reni promuovendo così la progressione della malattia renale cronica CKD.

# Alimentazione con insufficienza renale?

Le diete renali si differenziano dagli alimenti tradizionali per il loro ridotto contenuto di proteine e fosforo. **INTEGRA® PROTECT Kidney** fornisce proteine di alta qualità ma a livelli più bassi e questo porta ad una riduzione delle sostanze uremiche.

E' dimostrato che la simultanea limitazione di fosforo rallenta l'avanzamento della perdita delle funzioni renali. Le condizioni del gatto miglioreranno sensibilmente e aumenterà la sua aspettativa di vita.

## Incidenza della diminuzione del fosforo sulla possibilità di sopravvivenza del gatto affetto da CKD



E' molto difficile trovare un alimento dietetico adeguato se la CKD coincide con allergie alimentari (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di un'allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, **INTEGRA® PROTECT Kidney** è ora in grado di offrire la soluzione adeguata.

Tutte le diete renali sono prive di cereali (grain free) e contengono proteine animali specificatamente selezionate. Tutti le varietà sono adatte per alimentare il gatto per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.

### Cambio di alimentazione

Siccome i gatti con problemi renali modificano il loro senso dell'olfatto e del gusto e tendono ad avere avversioni verso i nuovi cibi, il passaggio alla dieta renale dovrebbe avvenire a casa nel suo ambiente familiare.

In particolare nel caso di insufficienza renale cronica, è importante seguire esclusivamente la dieta per tutta la vita del gatto. Altri alimenti al di fuori della dieta prescritta, come snacks e altri integratori alimentari, dovrebbero essere evitati per non compromettere il successo della terapia.



## Integra Protect-Kidney li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g e lattine da 200g.





















### Come posso riconoscere le osteoartrili?

I gatti sono molto "particolari" per quanto concerne il dolore. Come cacciatori, hanno imparato a "nascondere" il dolore, dal momento che "in natura" può essere fatale mostrare debolezza (dolore). Veterinari inglesi hanno documentato la presenza di **degradazione della cartilagine,** cioè l'osteoartrite, nel 90% dei gatti più anziani (di età superiore a 12 anni).

Nascondere i sintomi della degenerazione articolare cronica può essere molto anomalo e diverso nelle sue forme:



## Che cosa provoca le osteoartriti?

I problemi articolari si verificano quando la cartilagine si consuma più velocemente di quanto possa essere riformata. Salti e scatti esercitano una forte pressione sulle articolazioni. All'interno dell'articolazione, la cartilagine protegge la parte finale dell'osso. Essa agisce come un tampone posizionato come un cuscino sull'osso. Il tessuto cartilagineo è soggetto a continui cambiamenti. L'artrite è praticamente uno squilibrio tra lo sviluppo e il consumo della sostanza cartilaginea che favorisce i processi di degradazione. Quando la cartilagine è consumata o distrutta, l'arto interessato si infiammerà provocando contemporaneamente gonfiore e dolore. Purtroppo le alterazioni alle articolazioni non possono essere guarite.

#### I problemi articolari e le osteoartriti possono avere diverse cause. Sono molto rilevanti le caratteristiche dei gatti:

- Età: Cambiamenti della cartilagine aumentano con l'età
- Razza: Formazione difettosa delle articolazioni
- Sovrappeso: Maggior carico sulle articolazioni
- Mancanza di movimento
- Incidenti
- Infezioni
- Fratture

La protezione delle articolazioni è fondamentale nelle fasi iniziali della malattia, ma non in modo permanente. Solo il movimento stimola l'importante liquido sinoviale che favorisce la formazione della cartilagine. Senza liquido sinoviale, la cartilagine restante non verrà rigenerata, causando così maggiori danni alla cartilagine esistente e aumentando l'infiammazione. L'aumento del dolore porterà il gatto a muoversi meno, entrando così in un circolo vizioso che provocherà l'ulteriore degrado della cartilagine.

### Alimentazione e osteoartrili?

E' perciò fondamentale che l'infiammazione sia alleviata e il dolore eliminato. Oltre agli analgesici consentiti per i gatti, è fondamentale una dieta efficace nel ridurre il dolore e preservare la cartilagine ancora sana. INTEGRA® PROTECT Joints contiene una quantità elevata di acidi grassi omega-3 e soprattutto DHA (acido docosaesaenoico). Questi acidi grassi polinsaturi attenuano l'infiammazione e di conseguenza alleviano il dolore

Se il gatto non solo soffre di artrosi, ma anche di **struvite o di calcoli di ossalato di calcio**, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. Ora gli alimenti secchi **INTEGRA® PROTECT Joints** offrono la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.

E' molto difficile anche trovare un alimento dietetico se l'osteoartrite coincide con **allergie alimentari** (reazione avversa al cibo). Dal momento che il trattamento di una allergia alimentare consiste, di solito, nell'evitare le proteine animali e/o vegetali allergizzanti, gli **alimenti umidi INTEGRA® PROTECT Joints** sono ora in grado di offrire le soluzioni adatte. Tutte le varianti sono prive di cereali (grain free) e sono adatte per alimentare il gatto per tutta la sua vita grazie alle loro composizioni bilanciate ed altamente appetibili.



## Integra Protect Joints li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g e lattine da 200g.











## Cosa significa allergia alimentare?

L'allergia alimentare è una forma di intolleranza alimentare nella quale il sistema immunitario non funziona normalmente. Esso reagisce alle proteine allergizzanti come se fossero patogene, causando una violenta reazione dell'organismo. A differenza delle allergie alimentari, le intolleranze alimentari sono una reazione del gatto a specifiche sostanze contenute nel cibo, senza una causa immunologica.

Le due malattie non possono essere differenziate solo sulla base dei sintomi clinici:

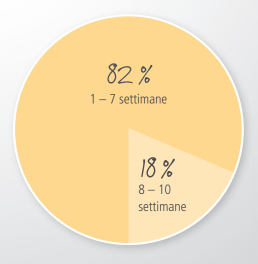


## Che cosa provoca un'allergia alimentare?

L'allergia alimentare può essere provocata da qualsiasi proteina di origine animale o vegetale e si può verificare improvvisamente. Può anche essere provocata dal cibo che il gatto ha sempre mangiato durante la sua vita e fino ad allora ben tollerato.

L'allergia alimentare non può essere diagnosticata dalle analisi del sangue o da test allergenici! Una diagnosi affidabile può essere fatta soltanto attraverso una dieta selettiva (dieta ad eliminazione). In linea di principio per la dieta ad eliminazione viene selezionata una sola proteina animale ed una sola proteina vegetale. Le proteine animali adatte per questa dieta sono quelle mai somministrate prima al gatto. La dieta ad eliminazione deve venire applicata costantemente per almeno 2–3 mesi, evitando tassativamente la somministrazione di avanzi di cucina, biscotti per gatti, pastiglie croccanti, bastoncini di carne, compresse di vitamine e farmaci aromatizzati. Sarà solamente il veterinario a decidere la sospensione dei farmaci.

### Scomparsa dei sintomi dopo avere iniziato la dieta ad eliminazione:



## Alimentazione con allergia alimentare?

Per curare un'allergia alimentare bisogna evitare i componenti alimentari scatenanti. Se la dieta ad eliminazione è tollerata, la si può e la si deve somministrare per tutta la vita. L'allergia non può essere guarita.

**INTEGRA® PROTECT Sensitive** propone diversi gusti che contengono una sola fonte di proteine animali e vegetali. L'utilizzo di proteine a base di cereali è stato evitato, in particolare, negli alimenti secchi. Tutte le varietà possono essere somministrate al gatto per tutta la vita grazie alla loro bilanciata composizione nutrizionale ed all'alta appetibilità.

Se il gatto non soffre solo di intolleranze alimentari, ma anche di **struvite o di calcoli di ossalato di calcio**, può essere difficile trovare un alimento dietetico appropriato. Ora **INTEGRA® PROTECT Sensitive** offre la soluzione adeguata. Il suo contenuto specificatamente equilibrato di minerali, nonché di magnesio e fosforo, aiuta ad avere urine con un valore ideale del pH tra 6,5 e 6,8. Questi valori del pH impediscono la formazione di struvite o di calcoli di ossalato di calcio.



## Integra Protect Sensitive li aiuta!



Alimento secco in confezioni da 300g, 1200g e 4kg. Alimento umido in vaschette da 100g e lattine da 200g.





















Proteggere, aiutare ... ed un gusto eccellente!