



Guida base all' alimentazione Frenkenprey e Preda Intera

*Scritto da **Tracy Dion** , novembre 2009, aggiornato febbraio 2013, tradotto da Karin Pedrona*

Parte 1: una panoramica

Se state leggendo questo, probabilmente avete già fatto qualche ricerca e vi sarete resi conto di quanto sia importante una dieta appropriata per vostro carnivoro; quindi non vi annoierò con la lezione di quanto sia dannosa una crocchetta per il vostro amico a 4 zampe.

Metodologie

Ci sono tre metodi principali per la preparazione di una dieta cruda:

Macinato, Frankenprey e Preda intera.

I primi due sono basati su una guida generale, che è stata utilizzata per alimentare cani e gatti per i primi decenni, la regola del 80/10/5/5 –

Dove 80% - 87% è carne, grasso, pelle, tendini, tessuto connettivo -10% ossa commestibili , 5% cuore, 3% - 5% fegato, 5% altri organi .

Il terzo metodo è il più naturale, il più vicino a ciò che accade in natura ,dove il vostro gatto si alimenta da solo a base di una preda intera- L'origine di questa linea guida è sconosciuta; tuttavia i roditori hanno circa il 5% ossa e 4% fegato, i conigli hanno poco meno del 10% ossa e meno del 4% di fegato, gli uccelli hanno un contenuto di osso e di organi ancora più basso- così questi numeri sembrano essere una media approssimativa delle percentuali tipiche delle prede dei felini. (1)

Tissue Percentage of some Common Prey of the Cat

© Copyright 2002 Christine M. Ruessheim

last updated: June 16, 2002

	Mouse, weight	Mouse, %	Rat, weight	Rat, %	Rabbit, weight	Rabbit, %
Body Weight, g	21.80	100.00	278.00	100.00	1901.00	100.00
Brain, mg	713.20	3.27	2300.00	0.83	14360.00	0.76
Thyroid, mg	1.00	0.00	32.00	0.01	160.00	0.01
Adrenal, mg	9.50	0.04	149.00	0.05	240.00	0.01
Heart, mg	122.00	0.56	1610.00	0.58	28450.00	1.50
Liver, mg	944.00	4.33	9310.00	3.35	66110.00	3.48
Eyes, mg	75.00	0.34	296.00	0.11	4590.00	0.24
Kidney, mg	265.00	1.22	3030.00	1.09	19290.00	1.01
Lung, mg	240.80	1.10	2290.00	0.82	43790.00	2.30
Stomach & Intestine, mg	1630.00	7.48	7020.00	2.53	195000.00	10.26
Bones, mg	1066.00	4.89	13100.00	4.71	181000.00	9.52
Subtotal, mg	5066.50	23.24	39137.00	14.08	552990.00	29.09
Rest (Flesh, Skin, Blood, Fur,etc.), g	15.73	76.76	238.90	85.94	1348.00	70.91

Il “ Macinato “ è il metodo più noto e popolare , ma è anche il più lontano da una dieta "naturale" poichè le carni, organi, ossa, ecc sono tutti macinati insieme, offrendo poca o nessuna sfida alla masticazione ad un gatto e, a causa della rottura di nutrienti a causa del processo di lavorazione, richiede integrazione. (2) Tuttavia, il macinato è ciò che più assomiglia ai patè o bocconcini, prodotti dalle industrie del pet food, che molti gatti sono già abituati a mangiare e quindi è spesso la soluzione più facile per aiutare il gatto alla transizione al crudo.

I gatti sono notoriamente esigenti e quindi la transizione può richiedere settimane, mesi o addirittura anni prima che il gatto riconosca la preda intera o frankenprey come cibo, o anche solo accettare il “duro lavoro” da fare per mangiarli.

A volte, i gatti vengono abituati al crudo in un'età più avanzata quando possono già aver perso i denti, in questi casi, la dieta a Macinato, opportunamente integrata, fornisce degli incredibili benefici nutrizionali, può essere quindi un buon compromesso.

Ci sono diversi articoli e ricette disponibili on-line

(vedi FelineNutrition.org , CatInfo.org e CatNutrition.org)

Frankenprey (il suo nome deriva dal film Frankenstein) e come si può immaginare si tratta di ricostruire una preda acquistando le varie parti separatamente

In questo metodo, le varie parti animali (fegato, cuore, polpa, ossa polpose e altro) vengono suddivise e date a giorni alterni in modo che entro un certo periodo di tempo (di solito una settimana), il gatto abbia ottenuto, attraverso la somma di parti animali, una preda intera.

I pasti possono essere solo polpa, solo ossa polpose, solo organi, o un mix di carne con osso o organo .

La carne viene somministrata in grossi pezzi che il gatto deve attivamente rosicchiare , masticare, strappare



Questo impegno attivo nel processo di masticare ha diversi vantaggi per il gatto, tra cui la soddisfazione psicologica insita nel soddisfare con successo le sfide mentali e fisiche (mangiare diventa lavoro!). Uno dei suoi vantaggi più importanti, tuttavia, è il miglioramento della salute dentale.

Le Malattie dei denti e gengive è in proporzioni quasi epidemiche nella popolazione felina e ha conseguenze di vasta portata per la salute per il gatto.

Una dieta che include serrare e strappare tendini e ossa fornisce lo stimolo necessario per mantenere la bocca del vostro carnivoro pulito e sano. (**3**) (Purtroppo, una dieta a crudo non può annullare i danni del passato , così il vostro gatto con problematiche importanti a carico dei denti o gengive potrebbe avere bisogno anche di una pulizia dei denti .

L'atto di serrare, masticare e strappare innesca una reazione a catena nel sistema digestivo del gatto, che rilascia una combinazione più efficiente di enzimi e questo,

combinato con il tempo prolungato richiesto per finire un pasto, promuove un migliore processo digestivo. (11)

L' alimentazione Frankenprey comporta: meno preparazione, minima o nessuna integrazione, un minor numero di strumenti, ma richiede il rispetto rigoroso di un programma di alimentazione per garantire che l'equilibrio dei nutrienti sia corretto



CatCentric

Better lives through better care!

Prey Model Raw (PMR) Menu Example

<u>Weekly Feeding Schedule</u>			<u>Wkly in ozs</u>		<u>Mthly (4 weeks) in lbs</u>	
Monday	am	beef heart	30	heart (10oz thrice)	7.50	heart
	pm	chicken wings	12	liver (6oz twice)	3.00	liver
	final	chicken pcs	12	gizzards (6oz twice)	3.00	gizzards
Tuesday	am	beef	12	kidney (6oz twice)	3.00	kidney
	pm	gizzards & liver	22	breasts (6oz twice, 10oz once)	5.50	breasts w/ribs
	final	chicken quarter	20	beef (10oz twice)	5.00	beef
Wednesday	am	beef heart	20	pork (10oz twice)	5.00	pork
	pm	chicken	20	chicken wing pcs (10oz twice)	5.00	chicken wing pcs
	final	chicken breast	24	wings (12oz twice)	6.00	wings
Thursday	am	pork	15	chicken ribs (15oz once)	3.75	breasts w/ribs
	pm	chicken breast & kidney	16	turkey drumsticks (8oz twice)	4.00	turkey drumsticks
	final	turkey leg	16	chicken leg quarters (8oz twice)	4.00	chicken leg quarters
			219		54.75	
Friday	am	beef heart	5.2143 min oz of food per cat per day			
	pm	gizzards & liver	Fri	one sardine each		
	final	chicken quarter	Sat	two dozen crickets, shared		
Saturday	am	beef	Sun	egg whites / yolks, alternated		
	pm	chicken wings				
	final	chicken pcs				
Sunday	am	pork				
	pm	chicken breast & kidney				
	final	turkey leg				

*NOTE: This is for six cats. You can adjust as needed

www.CatCentric.org

“Preda Intera” è il metodo di alimentazione meno utilizzato.

Si, è 'esattamente quello che sembra - gli animali interi come topi, ratti, pulcini e quaglie sono i pasti del vostro gatto. E', ovviamente, il metodo più naturale, ma è il metodo meno amato dai proprietari di gatti perché come è facile comprendere è emotivamente difficile gestire la vista degli animali, interi, morti – ed anche i gatti stessi, spesso hanno difficoltà a riconoscere la preda come cibo (abituato come sono ad elaborati come crocchette e / o prodotti in scatola). Se il proprietario e il gatto possono superare queste difficoltà, “preda

Intera” è il metodo più semplice, più efficiente e più vantaggioso per alimentare il nostro amico.

Come in ogni argomento, ci sono i sostenitori dei vari metodi che giudicano tutti gli altri come “meno validi, a volte la gente eccessivamente appassionata può intimorire e scoraggiare, non lasciateglielo fare: - tutti e tre i metodi di alimentazione (e qualsiasi combinazione tra di essi) sono sani, nutrienti e molto, molto meglio per il vostro gatto di qualsiasi "alimento pronto" disponibile in commercio

Scelte del menu e preparazione del prodotto

Qualunque sia il metodo che sceglierete di utilizzare, il menù dovrà contenere diverse fonti animali.

Ciò farà in modo che i gatti non perdano interesse per cibi in particolare, ma ancora più importante, mantiene un migliore equilibrio nutrizionale.

Diverse tipologie di carni hanno diversi I profili nutrizionali, per esempio il Pollo, è ad alto contenuto di grassi, mentre il coniglio è molto magro (**4**); la quaglia è ad alto contenuto di rame e petto di pollo è ricco di niacina (**5**). Offrendo una varietà di animali si fornisce una più grande garanzia di una dieta equilibrata e si imita il comportamento di caccia dei gatti allo stato selvatico. (**6**)

Tacchino, pollo, gallina della Cornovaglia, manzo, agnello e maiale sono spesso ingredienti di base che e si possono trovare facilmente nei negozi locali. Carne di cervo, bisonte, fagiani, quaglie, coniglio, anatra e capra a volte può essere trovato a livello locale, ma possono anche essere ordinati online. Fegato, reni e altri organi possono essere di provenienza da alcuni animali mentre la polpa può arrivare da altra fonte, non c è bisogno che provengano dallo stesso animale; per esempio si può abbinare pezzi di manzo, fegato di pollo e cuore agnello in un singolo pasto.

I prodotti biologici sono molto più sani per il vostro gatto come lo sono per voi, ma l'alimentazione biologica non è un componente fondamentale di un regime di alimentazione a crudo.

Biologico o no, però, occorre fare attenzione che qualsiasi prodotto destinato per il piatto del vostro gatto non sia "arricchito" con sodio in più. Il contenuto di sodio non deve superare "80mg per porzione".



I metodi Frankenprey e “Preda Intera” non richiedono molto tempo di preparazione. Prodotti disossati (manzo, cuore, organi, ecc) devono essere tagliati della dimensione da cui il vostro gatto riesce agevolmente a masticare/ strappare, poi pesato in porzioni di 1 pasto e confezionati in sacchetti freezer etichettati o contenitori di plastica congelatore-safe. Gli Organi generalmente non costituiscono un intero pasto, si dovrà aggiungere la carne necessaria per raggiungere la porzione desiderata.

Carne di reni, cuore, talvolta hanno un po di grasso, non è necessario rimuoverlo, se il gatto non è in sovrappeso.

Le carni con piccole ossa commestibili come la gallina della Cornovaglia, quaglie ,costole del pollo, ali, collo e schiena, per esempio - possono essere tagliati in porzioni singole con forbici da cucina e poi confezionato per il congelatore.

Carni con le ossa più grandi possono essere disossate, pesate e confezionati per il congelatore in porzioni singole o a seconda delle esigenze.

Non alimentare con osso cotto, in quanto può scheggiarsi e causare gravi complicazioni.

Alcuni gatti trovano irresistibile giocare con la preda - in questi casi, utilizzando forbici da cucina si può tagliare in pezzi più piccoli in modo da rendere tale gioco meno allettante.

A causa di una serie di fattori, tra cui le tossine e istamine, il pesce dovrebbe costituire più di una percentuale molto piccola della dieta del vostro gatto. (7) Alimentare solo con pesci non di allevamento al fine di evitare gli antibiotici e che essi siano confezionati in acqua senza aggiunta di sale, le sardine, vengono catturate in natura (spesso in modo sostenibile), quindi sono tra i pesci più sicuri per nutrire il gatto. Gli adulti crescono le in fretta, vivono solo sei o sette anni, e mangiano soprattutto piante, questo limita la loro esposizione ai PCB, mercurio e altri metalli pesanti e le tossine. Sono pieni di acidi grassi

Omega 3, che li rende un prezioso contributo alla dieta del vostro gatto (una volta a settimana è abbastanza).

Gli insetti possono essere un divertimento oltre al classico menu di un gatto, basta buttare un paio di grilli nella vasca una o due volte al mese e guardare il vostro gattino entrare in modalità di caccia.

Un problema che può presentarsi con Frankenprey e con Preda Intera, è che i gatti potrebbero prendere il pezzo o la preda e fuggire con in bocca il suo pranzo :D - Più grande è il pezzo di cibo che offrite e più assomiglia preda intera

Il metodo più efficace per ridurre o eliminare il problema è quello di separare i gatti tramite livelli e distanze ;acquistare un tavolino e alimentare un gatto sul tavolo e uno a terra, su lati opposti della stanza ; questo aiuta i gatti a rilassarsi e permette loro di sentirsi meno minacciati. Se necessario, e i vostri gatti tollerano il parto, è possibile separarli per i pasti.



Scongelare sempre il cibo del vostro gatto in frigo, non sul bancone. I batteri crescono più velocemente a temperatura ambiente di quanto non facciano in frigo e, anche se il gatto ha molto meno probabilità di ammalarsi di noi, è buona pratica di non farlo.

Potete dare direttamente il cibo dal frigo o leggermente riscaldato, dipende dalle preferenze del vostro gatto. Se necessario, è possibile tirare fuori il pasto sigillandolo in un sacchetto immergendolo in acqua tiepida per qualche minuto per alzare la temperatura. Non mettere il cibo direttamente in acqua, inquanto questo provoca il rilascio di sostanze nutritive.

Assicurarsi che l'acqua sia solo tiepida,/caldo, non bollente – altrimenti cuocerà la parte esterna della carne e ne degradarà i nutrienti. (**8**) Il Microonde non è raccomandato per

la stessa ragione - l'istante in cui si accende, inizia la cottura del cibo distruggendo le sostanze nutritive.

Con la sola eccezione di grassi Omega-3, gli integratori non sono generalmente necessari nelle diete Frankenprey e Preda intera. Manzo e pollame allevato a erba e altre verdure, ha livelli più elevati di omega-3 nei loro tessuti, tuttavia, gli animali di oggi sono spesso alimentati a mais e di soia, così l'assunzione maggiore di Omega-6 attraverso queste carni, se non compensato con l'aggiunta di omega 3, può portare a uno squilibrio nella dieta di un gatto alimentato a crudo – Dare al gatto sardine una volta alla settimana, teste di animali, così come il cervello e gli occhi, sarà abbastanza.

In alternativa, è possibile acquistare olio di salmone selvaggio o olio di piccoli pesci o olio di Krill o di cozze da aggiungere in quantità di 1000mg più o meno, nel cibo del gatto due o tre volte alla settimana. Acquisto capsule anziché prodotti in bottiglia, siccome l'olio tende ad irrancidire abbastanza rapidamente una volta aperta la confezione.

Non utilizzare olio di fegato di merluzzo - può essere ad alto contenuto di vitamina A e in insieme con il fegato già offerto, potreste sovradosare – Non utilizzare oli, come lino, zucca, oliva etcc... di non origine animale.

Alcune cose a cui pensare, per organizzare il menù settimanale del vostro gatto:

- Più lavora un muscolo, maggiore è il contenuto taurina. Ad esempio, le cosce di pollo hanno più taurina di petti di pollo, e il cuore, naturalmente, ha il più alto contenuto di taurina. Dare cuore un paio di volte a settimana è un ottimo modo per garantire al vostro gatto tutta la taurina di cui ha bisogno. La taurina è solubile in acqua, quindi non c'è nessuna preoccupazione circa sovralimentazione esso.

- La pelle è molto grassa, così se il vostro gatto è in sovrappeso ne dovrete togliere un po', (la pelle di pollo è particolarmente ricca di grassi). – I Magoni sono difficili da masticare, il che li rende perfetti per l'esercizio delle mascelle del vostro gatto oppure rallentare un mangiatore veloce.



- Il Coniglio è generalmente una fonte di proteine molto magra. I Gatti richiedono più grassi nella loro dieta di noi (20% - 35%), considerato che il coniglio è un'ottima carne per la sua dieta, comunque non dovrebbe essere l'unica fonte proteica.

- Manzo, agnello, capra bisonte, cervo, struzzo, sono carni che possono essere date al gatto, ma alcuni possono essere riluttanti a mangiarli. La maggior parte delle persone che alimentano a crudo, danno tranquillamente queste carni al gatto, ma alcuni esitano a farlo, dicendo che come preda è "innaturale". Questo non è esatto, perché esistono resoconti storici che descrivono il African black-footed cat che uccide e mangia pecore e capre. (**9**) Questo gatto è un antenato genetico alla nostra, per cui questi conti dovrebbero mettere a tacere qualsiasi dubbio sui prodotti alimentari provenienti da animali ungulati . (**10**)

- Le Uova vanno bene come aggiunte occasionali, ma dovete essere consapevoli che troppo in una sola volta può causare perdita di feci.

Parte 2: Preparazione dei pasti

Per determinare il numero di kg di cibo di cui avete bisogno giornalmente dovete pesare i vostri gatti e trovare il 2%, 3% o 4%. I cuccioli fino ad un anno di età circa, arrivano a mangiare anche il 10% del peso del loro corpo

Alimentare tre volte al giorno (quattro per i gattini) è una scelta migliore di alimentare due volte al giorno, lo stomaco del gatto può diventare troppo acido se ha fame per troppo tempo, causando disturbi digestivi ed eventuale vomito.

La percentuale di partenza dipende dal livello attuale peso e l'attività del vostro gatto; il più magro il gatto e più alto è il livello di attività, maggiore è la percentuale con cui iniziare. Se non siete sicuri di quale percentuale è meglio, iniziare con il 3% e regolare, se necessario. Si dovrebbe essere in grado di sentire le costole del gatto, ma non

vederle. Se non le si può sentire, ridurre lentamente le quantità; se si può vedere le costole, aumentare lentamente le quantità.

Una volta che sai quanto dare al gatto ogni giorno, il prossimo passo è quello di determinare quanto serve per una settimana, per esempio:

80% -87% = kg di carne per nutrire ogni settimana

5% -10% = kg di osso per alimentare ogni settimana

3% -5% = kg di fegato per alimentare ogni settimana

5% = kg di organo non di fegato per alimentare ogni settimana



Questa è la parte che spesso scoraggia i nuovi alimentatori a crudo, prima di aver ancora cominciato, ma questi calcoli hanno bisogno di essere fatti 1 solo volta.

Un calcolatore Peso gatto/Cibo molto utile può essere trovato qui :

http://feline-nutrition.org/attachments/How_Much_To_Feed_Metric.html

Fonte: <http://feline-nutrition.org/nutrition/making-raw-cat-food-for-do-it-yourselfers>

Una volta che la dieta è stabilita, si possono facilmente modificare i numeri.

Carne, grasso, pelle, tessuto connettivo, tendine, cuori, ventrigli sono tutti considerati carne di muscolo. Essi vanno conteggiati per la percentuale polpa.

Il Fegato ha il proprio conteggio , mentre la percentuale di organi “non fegato” può essere costituito da reni, milza, testicoli, cervello, occhi, pancreas etcc...

. Come accennato in precedenza, più offrite varietà e migliore sarà il profilo nutrizionale che state offrendo al vostro gatto.

Determinare come adattare la giusta quantità di osso nella dieta del vostro gatto necessita di un po di lavoro... , ma una revisione del grafico della USDA (**5**) vi darà il rapporto osso-carne di molti dei più comuni alimentati :Alì di pollo, per esempio, sono composte da 46% ossa e 52% tutto il resto.

Oltre altre cose l'osso è necessario per mantenere regolare il sistema digestivo di un gatto così se vuoi dai da mangiare abbastanza spesso; un minimo di tre volte a settimana è ok. Se alimenti meno spesso il gatto, con carne e ossa, si può finire con un gatto la cui feci diventano troppo dure - che possono causare disagio o addirittura costipazione - oppure troppo morbide –

Se si sta dando la quota di ossa del 10% ma il vostro gatto sembra avere difficoltà a defecare, si scendere la razione raccomandata (fino al 5%). Non ti preoccupare se feci del gatto sono meno frequenti, un calo di quantità di feci è normalmente previsto su una dieta cruda. Molti gatti alimentati a crudo possono andare di corpo ogni due giorni , alcuni anche di più.

La percentuale di fegato è generalmente il 5%, ma può essere abbassata fino al 3%. E 'una buona idea non superare il 5%, però, perché il fegato è una grande fonte di vitamina A, che può essere tossica se sovradosata, anche se il livello richiesto per raggiungere la tossicità varia a seconda del gatto, è generalmente una quantità elevata e quindi non è facile che accada, ma è meglio usare cautela.

Alcuni gatti trovano fegato e altri organi un po troppo "ricco" e possono avere diarrea se mangiano troppo in una sola volta, quindi, come l'osso, è una buona idea suddividere la percentuale in almeno 2/3 pasti settimanali.

Esempi

Il modello frankenprey è quella che io maggiormente sto usando per i miei gatti. Mentre leggete questi esempi, tenere a mente che i pasti sono per sei gatti.



Frankenprey

Colazione:

- Lunedì, Mercoledì e Venerdì = 10 once di pollo, anatra e il cuore di tacchino, rispettivamente.
- Martedì e Sabato = 10 once di ritagli di manzo o spezzatino.
- Giovedì e Domenica = 10 once di pezzi di lombo di maiale. **(in italia non tutti gli allevamenti non sono liberi dalla rabbia di Aujeszky, (Herpesvirus suino 1) quindi per evitare questo Varicellovirus, mortale per il gatto, evitare di alimentare i gatti con maiale crudo)**

Pranzo:

- Lunedì, Mercoledì e Sabato = pasti di osso: 6 ali di pollo (meno le drummettes), ~ 15 once di costole di pollo <(carne ancora attaccato) ~ 15 once di piccole ossa di coniglio (/ carne ancora attaccata).
- Martedì e Venerdì = 6 once di fegato e 6 once di ventriglio.
- Giovedì e Domenica = 6 once di rene e 6 once di carne di petto di pollo.

Cena:

- Lunedì e Giovedì = 10 once di carne di coniglio.
- Martedì e Sabato = una coscia di tacchino
- Mercoledì e Domenica = un quarto coscia di pollo.
- Venerdì = 9 drummettes ala di pollo disossate e per lo più dalla pelle.

Ogni Venerdì 3,75 oz scatola di sardine, il Sabato sia tuorli e albumi e la Domenica un paio di dozzine di grilli vivi.

Frankenprey & macinato

Colazione:

- Un mix macinato con quantità settimanale di ossa ,polpa, fegato e organi, con gli integratori adeguati e un totale di 70 once, diviso in sette pasti 10oz – per tutte le mattine

Pranzo:

- Circa 10 once di ventrigli, pollo o cuore di manzo, carne di manzo o lonza di maiale **(. (in italia non tutti gli allevamenti non sono liberi dalla rabbia di Aujeszky, (Herpesvirus suino 1) quindi per evitare questo Varicellovirus, mortale per il gatto, evitare di alimentare i gatti con maiale crudo)**

Cena:

- Circa 10 once di petto di pollo, o un tacchino coscia o coscia di pollo

I fine settimane; potrebbe essere lo stesso di Frenkenprey.

Preda intera, Frankenprey & Macinato

Colazione:

- Un mix di macinato della quantità settimanale di ossa, fegato e organo, con gli integratori adeguati e abbastanza carne supplementare per un totale di 70 once, diviso in sette pasti 10oz - da dare ogni mattina.

Pranzo:

- Sei topi adulti, piccoli ratti, pulcini, piccolo quaglie, ecc

Cena:

- Circa 10 once di qualsiasi dei prodotti frankenprey dei primi due esempi.

I fine settimane; potrebbe essere lo stesso di Frenkenprey.

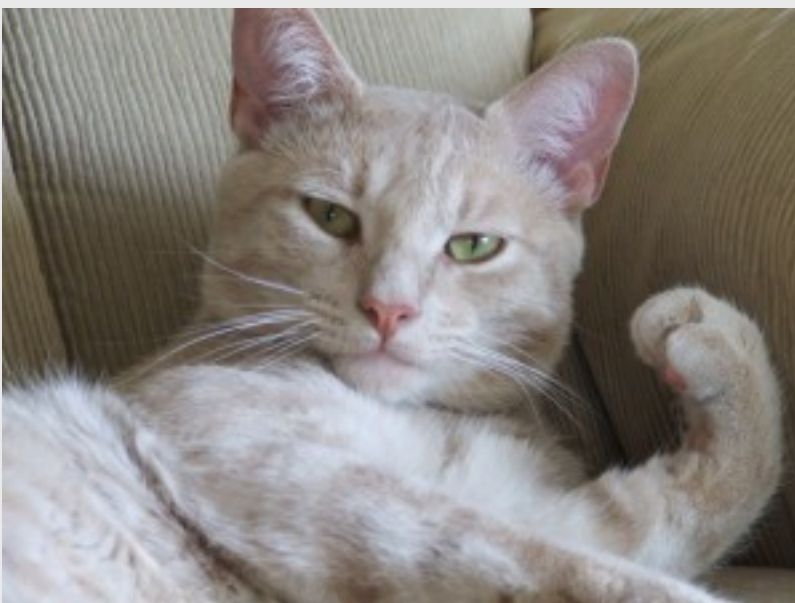
Attrezzature e pulizia



Per alimentare con frankenprey e preda intera, avrete bisogno di una bilancia che pesi i grammi, un buon set di forbici da cucina, un grande coltello da taglio, un arrotino, tagliere e sacchetti freezer / o contenitori di plastica. Se acquisterete anche un congelatore orizzontale abbastanza capiente ,è una comodità enorme; si può fare shopping e congelare una volta al mese.

Potete pulire la zona di preparazione della carne con salviette igienizzanti e quindi sciacquare e asciugare con carta assorbente, la pulizia è più facile e più approfondita rispetto alla pulizia con spugne.

E' possibile utilizzare acqua ossigenata o una miscela di aceto e acqua per fare la stessa cosa. Sciacquare sempre accuratamente per evitare che i gatti salendo si sporchino le zampe. Se le risorse lo permettono, l'utilizzo di prodotti "verdi", come quelli di **settima generazione** sono una opzione più sana e più etica.



References

1. Christine M. Ruessheim, "**Tissue Percentage of Some Common Prey of the Cat**", Baton Rouge, June 2002
2. Roman J. Kutsky, "Handbook of Vitamins, Minerals, and Hormones", Van Nostrand Reinhold Company, May 1981; Susan D. Crissey, et. al., "**Handling Frozen/Thawed Meat and Prey Items Fed to Captive Exotic Animals**", Unites States Agricultural Department, May 2001, pp. 12
3. David A. Fagan, D.D.S., et. al., "**Influence of Diet Consistency on Periondontal Disease in Captive Carnivores**", Zoological Society of San Diego, Dept. of Veterinarian Services,
4. Ellen S. Dierenfeld, PhD, et. al., "**Nutrient Composition of Whole Vertebrate Prey (Excluding Fish) Fed in Zoos**", Unites States Agricultural Department, May 2002, pp 9 & 10.
5. U.S. Department of Agriculture, "**USDA National Nutrient Database for Standard Reference**", Agricultural Research Service, 2010, Release 23
6. John W. S. Bradshaw, "**The Evolutionary Basis for the Feeding Behavior of Domestic Dogs and Cats**", The Journal of Nutrition, September 2005
7. Anne Jablonski, "**Eight Strikes Against Fishy Feeding**", catnutrition.org, September 2007; Dr. Jean Hofve "**Why Fish is Dangerous for Cats**", November 2010
8. A.R. Spitze, et. al., "Taurine Concentrations in Animal Feed Ingredients; Cooking Influences Taurine Content", Department of Molecular Biosciences, School of Veterinary Medicine, University of California, January 2003; Mary A. Hickman, et. al., "**Effect of Prcessing on Fate of Dietary Taurine in Cats**", Department of Physiological Sciences, School of Veterinary Medicine, University of California, Davis, CA 95616, February 1990.
9. Melvin E. Sunquist, et. al, "Wild Cats of the World", University of Chicago Press, 2002.
10. Warren E. Johnson, et al., "The Late Miocene Radiation of Modern Felidae: A Genetic Assessment", Science 311, 2006.
11. National Research Council of the National Academies, "Nutrient Requirements of Dogs and Cats", The National Academies Press, 2006, Chapter 1.